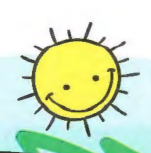


	الفصل الفصل
	الدرسان (۲،۱): العد حتى العدد ٣ والمقارنة بين النَّشياء
	الدرسان (٣ ، ٤): العد حتى العدد ٤
T7	الدرسان (۷ ، ۸): كتابة الأعداد من . حتى ٣
/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	الدرسان (٩ ، ، ١): كتابة العددين ٤ و ٥
۷۶	تدرب على الفصل (۱)
13	تقییم علی القصل (۱)
	الفعل آ
٤٤ 33	الدرسان (۱۱ ، ۱۲): العددان ٦ و ۷
0	الدرسان (۱۳ ، ۱۲): العددان ۸ و ۹
	الدروس (١٥ - ١٧): العدد . ١
	الدرس (۱۸): تحديد الأعداد التي تزيد أو تقل عن عدد محدد بـ ١
35	تدرب على الفصل (٢)
77	تقييم على الفصل (٢)
	الفصل 🖐
	الدرسان (۱۹ ، ۲۰): العد حتى العدد ١٣ ومقارنة الأعداد
	الدرسان (۲۱ ، ۲۲): العددان ۱۶ و ۱۵
	الدرسان (۲۳ ، ۲۵): المقارنة باستخدام الرموز (> أو < أو =)
	تدرب علی الفصل (۲) تدرب علی الفصل (۲)
	تقييم على الفصل (٢) ,
	الفصل 💈
	الحرسان (۲۰ ، ۲۱): عد وقراءة وكتابة العددين ۱۲ و ۱۷
	الدرس (۲۷): التمثيل البياني المصور
	الدرسان (۲۸ ، ۲۹): الأعداد من ۱۸ حتی ۲۰
	الدرس (٣٠): التمثيل البياني الشريطي (الأعمدة)
	تدرب على الفصل (٤)
117	تقييم على الفصل (٤)







الفصل الفصل
الدرس (٣١): العد حتى العدد ٢٢ ١١٤
الدرسان (۳۲ ، ۳۳): العد حتى العدد ٢٥
الدرس (٢٤): العد حتى العدد ٢٧٢٧
الحرسان (٣٦٠٣٥): العد حتى العدد ٣٠ وتصنيف الأشياء حسب شكلها
الدرسان (۳۷ ، ۳۷): مراجعة العد جتى العدد .٣
الحرسان (٣٩ ، .٤): مكونات العدد . ١
تدرب على الفصل (ه)
تقييم على الفصل (ه) ١٥٢
الفصل آ
الدروس (٤١ - ٤٣): العد حتى العدد ٣٥
الحروس (٤٤ - ٤٦): العد حتى العدد . ٤
الدرسان (٤٧ ، ٤٨): مراجعة الأعداد حتى العدد ٤٠ - عائلة الحقائق
الدرسان (٤٩ ، . ه): مجموعات الحقائق
تدرب على الفصل (٦)
تقييم على الفصل (٦)(١)
الفصل ۷
الدرسان (٥١ ، ٥٢): مخطط المائة وقراءة الوقت
الدرسان (٥٣ ، ٥٤): العد حتى العدد ٤٩ وتابع قراءة الوقت
الدرسان (٥٥ ، ٥٦): العد حتى العدد ٦٩
الدرسان (٥٧ ، ٥٨)؛ العد حتى العدد ٨٩ والجمع والطرح في حدود العدد ٢٠
الدرسان (۹۰ ، ، ۲): العد حتى العدد ا
تدرب على الفصل (۷)
تقییم علی الفصل (۷)
ملحق داخلی
مراجعات الشهور وتقييمات الأضواء النهائية



1 7 7 3

كأحد البلنين اللفتاء كأربعاء الخميس الجمعة السيث 77 37 07 77 VT AT TI T. 19.

مايه

ſ IF IF II T. 19 IX IV IT In 18 (7 11 17 31 of f1 V7 TE T. IS SA

ستمي

الأحد كإلتين الثلداء الربعاء الدميس الهمعة السيت TI 9 A V 1 a £ 10 IE IT IT II TT TI T. 19 1A T. TS TA TY TS

الأحد البلدين اللكاله الأرباء الدميس اليمعة السبت 1 7 7 1. 9 A V 7 0 E 11 11 11 11 11 ol fl VI TE TT TT TI T. 19 IA T. 19 TA TV T3 To

VIOSTI 11 11 71 71 31 TI T. IS IA IV TA TY TO TO TE TT TT

ىەلىة

FI F. IS TA IV I'S

مارس

8 T T 1

لقدد اليثنين الثفاله الأرماد الخميس الجمعة السيت AVIOEFF lo 15 17 17 11 1. 1 TT TI T. 19 IA IV IT 77 37 67 F7 VT A7 P7

نەفمىر

1 7 7 3 11 1. 1 A V 1 0 IA IV IT Is 16 IF IF To TE TT TT TI T. 19 F. 79 FA TV F3

إبريل

الأحد ناولتين الثلدلاء الأربعاء الخميس الجمعة السبت

12 HT 11 11 1. 3

TT TI T. 19 IA IV IS

اغسطس

تأدد العلمين الثقائم (أربواء الدميس الدموة السيت

11 1. 4 A V

TT TO TE TT TT TH T.

THE ST OF THE VE AL

TI T. TO TA TV

la

9 A V 3 0 E 10 18 17 17 18 1. TT TT TI T. 19 IA IV 07 F7 V1 A7 F7 F7 37

الأحد الإثنين الثقالد الأربعاء الحميس البعدة السبت

IT II L. A. A.

T. 19 IA IV IT 16 IE

TV 17 To TE CF TC TI

T O E T T I

• تقويم ٢٠٢٤

الأحد الإثنين الثلثاء الأرهاء النميس الجمعة السبت 1 6 8 7 7 1 F. 15 IA IV 17 10 TV TT TO TE TT TT TI FI T. PS TA

مارس

الأحد البلتين الكفاء الأربعاء الدميض الجمعة السبت T I TBOFVAF IN 10 16 17 17 11 1. TE TE TE T. 15 IA IV F. TO TA TV TI TO TE

ىەلىة

3 0 8 7 7 1 IF IT II I. 4 A V T. 19 IA IV 19 In 18 TV TT TO TE TT TT TI TI T. TS TA

فيراير

الأود البلتين اللفال الأينال الدميس الرمعة السبت

1. 1 A V 7 o 1

1V 11 to 18 IF IT II

TE TT TT TI T. IS IA

OT ET VI AT PT

FIL

1 AVIOEFF lo 11 17 17 11 1. 4 TT TI T. 19 IA IV IT 77 37 67 F7 V7 A7 P7

1 7 7 3 11 1: 9 A ٧ TI TI 31 of FL VI AL To TE TT TT TI T. 19 FI F. TS TA TV TT

سيتميا

IE IT IT IS 3.

TI T. 19 IA IV IT

TA TV TI TO TE TF

مايو

أكتوبر

II I. 9 A V TI 31 of FI VI AL PI

نەفمىر للحد البلتين الللثاء الأربطء الدميس الجمعة السيث

9

A V 1

10 1E IT

17 11

IT TI T. 19 IA IV

T. TO TA TY TO TE

18 17 17 11 1. TI T. 19 IA IV 11 TA TV TT TO TE TT TI T.

دىسمىا

9 A V 3 o E

11 11 11 31 01 11

TE TT TT TI T. 19 1A

TI T. PS TA TV TT TO



- عد الأشياء حتى العدد ٤
- مقارنة ٤ أشياء بالنسبة للحجم والشكل واللون.
 - تجميع البيانات والإجابة عن الأسئلة حولها.

الدرسان (٥, ٦)؛ العد حتم العدد ٥ والعد علم خط الأعداد

- عد الأشياء حتى العدد ٥
- مقارنة ٥ أشياء بالنسبة للحجم والشكل واللون.

- قراءة وكتابة العدد •
- كتابة الأعداد من إلى ٣
- الإشارة إلى الكميات في الصورة حتى العدد ٣

الدرسان (٩، ١٠)؛ كتابة العددين ٤ و ٥

- كتابة الأعداد (٤،٥) وتمثيلهما باستخدام الصور والرسومات.
 - ترتيب الأعداد على خط الأعداد من (٠) إلى (٥)



العر حتى العدر ٣ والمقارنة بين الأشياء





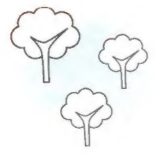


الون ما يمثل العدد ١ من كل مجموعة كما بالمثال:

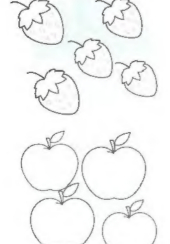












تدریب یومی:

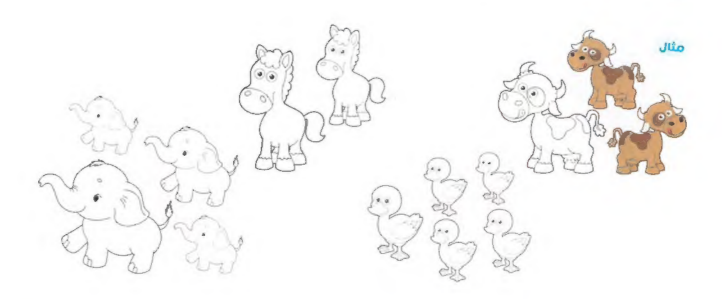
- اسأل طفلك عن اسم اليوم الذى بدأ فيه الدراسة، واطلب منه أن يرسم حوله دائرة فى النتيجة.
 مغردات أساسية:
 - اليوم -- الشهر -- إطار الخمس وحدات -- مماثل -- مختلف -- قارن.







📵 لون ما يمثل العدد ؟ من كل مجموعة كما بالمثال:



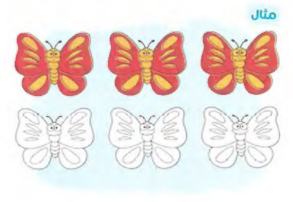
🗘 إرشادات لولى الأمر:



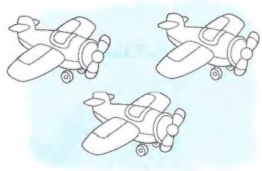


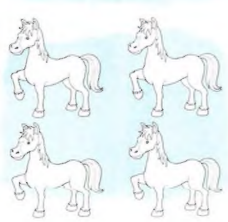


(المثال: من كل مجموعة كما بالمثال:

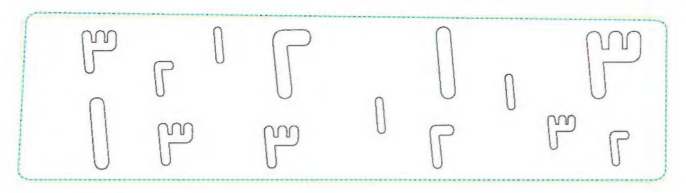




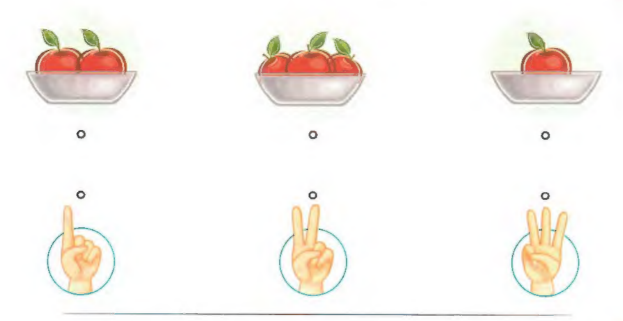




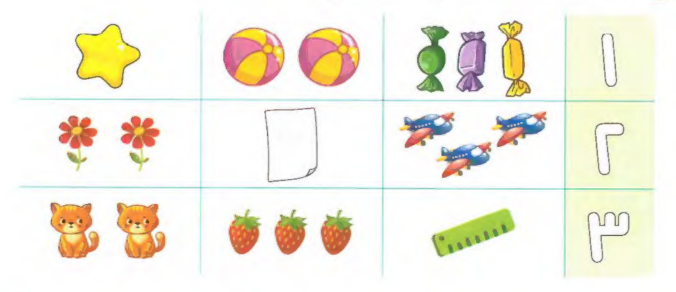
المعدد ۱ باللون (والعدد ۲ باللون (والعدد ۳ باللون ()



عد التفاحات في كل طبق ثم صل بالصورة المناسبة:

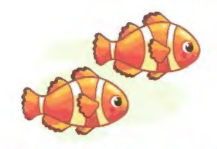


وط حول المجموعة التي تمثل العدد الموضح:





🕯 📋 مقارنة الأشياء تبعًا للحجم والشكل واللون: •



نفس الحجم والشكل واللون (متماثل)



لون مختلف ونفس الشكل والحجم



حجم مختلف ونفس الشكل واللون



شكل مختلف ولون مختلف وحجم مختلف



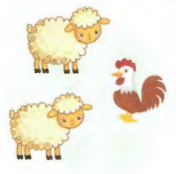








حوط حول الأشياء التي لها نفس الشكل في كل مجموعة:







وطحول الشكل الأصغرفي كل مجموعة:











🕞 حوط حول الشيء المختلف في اللون في كل صف مما يأتي:













عوط حول الشيء المختلف في العدد في كل صف مما يأتي:









🕡 عد ثم حوط حول المجموعة التي تمثل العدد ؟:



(العدد ٣) عد ثم حوط حول المجموعة التي تمثل العدد ٣:



🔞 ارسم ● داخل كل شريط تبعًا لعدد الأشياء:



وط حول الشيء المختلف في كل مجموعة:



📵 عد ثم حوط حول المجموعة التي بها ٣ أشياء فيما يلي:



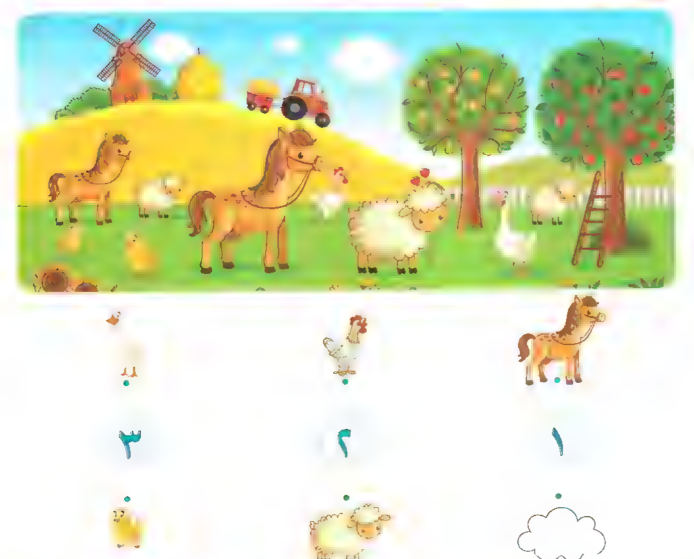


ساعد طغلك أن يعد الأشياء من حوله حتى ٣ أشياء.





√ الحظ الصورة ثم صل كل شكل بالعدد الذي يمثله:





الشيء المختلف في الشكل في كل مجموعة:







🕜 صل كل عدد بما يناسبه يمينًا ويسارًا:

















" ارسم حسب المطلوب:

شيئان نفس الحجم ونفس اللون

شيئان مختلفان فى الحجم

٣ أشياء نفس اللون



بانع مستواك



اد دی د در تهرینات اکثر!

من المشاعدة ا

حسن اس الاعدمالا



العرجتي العررع







الون ٤ أشياء من كل مجموعة كما بالمثال:

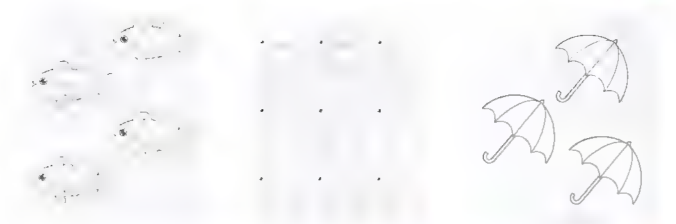


- شَجِحٌ طَفَلَكَ أَنْ يَعِدَ أَيَامَ الدراسَةَ، ويرسَمَ دائرة حول اليومَ الذَي وصل إليه مَن النتيجة.
 - مفردات اساسيه

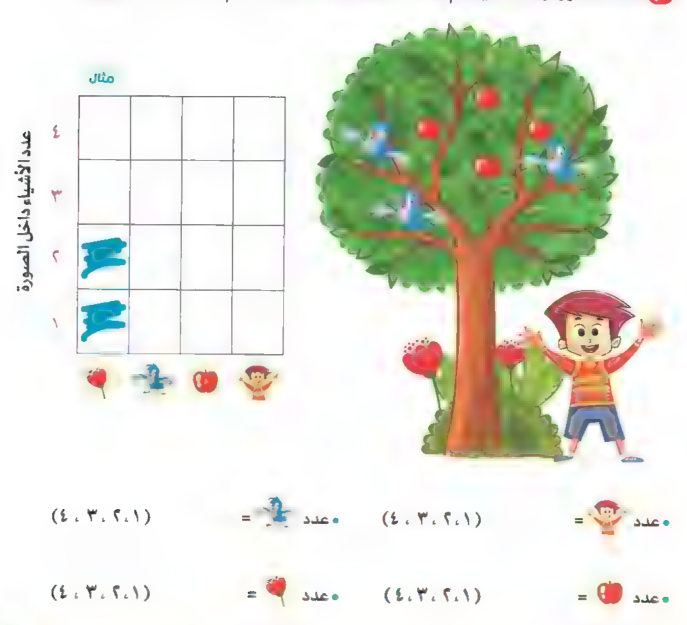




🕜 لوَّن المجموعة التي بها ٤ أشياء فقط من بين المجموعات الآتية:



(المحظ الصورة وعد الأشياء ثم لون حسب العدد كما بالمثال، ثم اختر الإجابة الصحيحة:



وط حول الشيء المختلف في الشكل في كل مجموعة:



👩 حوط حول الشيء المختلف في اللون في كل مجموعة:



اكتشف الاختلافات بين الصورتين ثم أجب:



• لون عدد الاختلافات التي وجدتها بين الصورتين:





1 عد ثم صل بالعدد الصحيح:



🕜 ارسم 🍛 في كل إطار حسب العدد:



2 حوط حول الحجم الأكبر:





العرحتى العدر 0 والعد على خط الأعداد







(١) لون ٥ أشياء فقط من كل مجموعة كما بالمثال:





















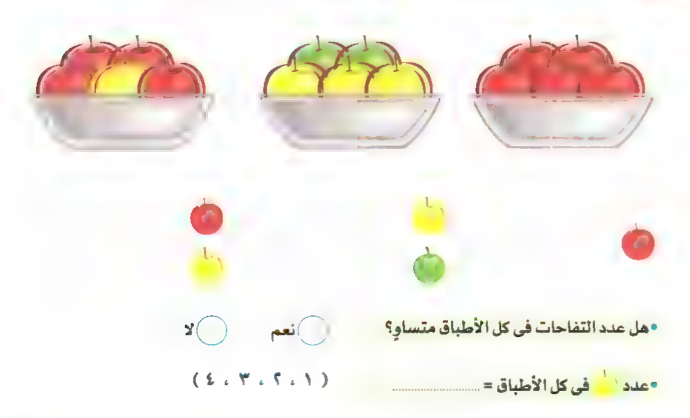


- شجعَ طَعْلَكَ أَنْ يَعَدَ أَيَامَ الدَراسَةَ، ويرسَمَ دَاثَرَةَ حَوَلَ اليَوْمَ الذَّيِّ وَصَلَ إِلَيْهَ فَي النتيجةُ.
 - مفردات اساسیة:
- التقويم اليوم إطار الخمس خانات قارن مماثل مختلف الرسم البياني الشهر أكثر أقل خط الأعداد.

حوط حول المجموعات التي بها ٥ أشياء فقط:

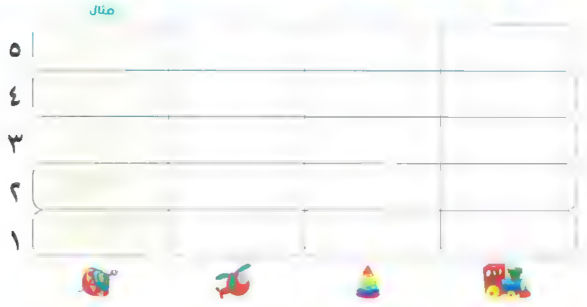


(المناحات في كل طبق، وارسم في الإطار حسب العدد، ثم أجب:



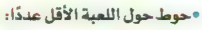
(غد، ثم لوِّن تبعًا لعدد كل لعبة كما بالمثال:





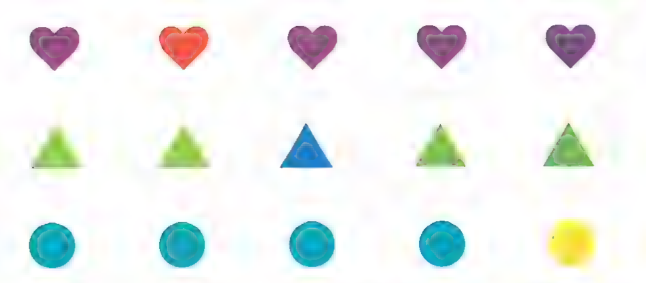
•حوط حول اللعبة الأكثر عددًا:



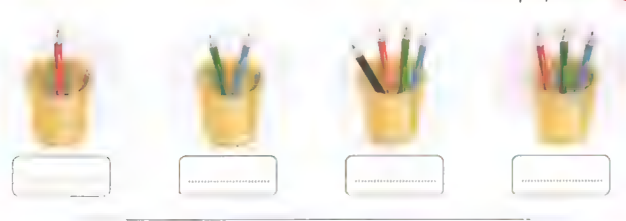




🕠 حوط حول الشكل ذي اللون المختلف في كل صف:



عُد الأقلام، ثم اكتب العدد:



٧ عدثم عبرعن العدد باستخدام ● داخل الإطارفيما يلى:



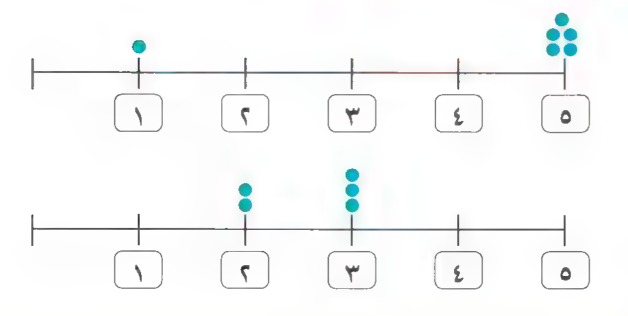


العد على خط الأعداد:



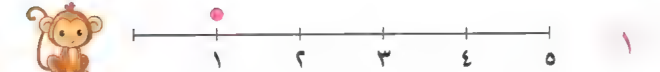


♦ أكمل برسم • على خط الأعداد:



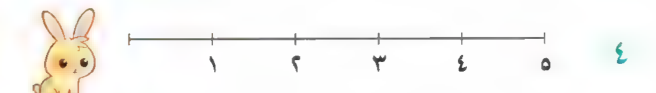
(المثال: على خط الأعداد تبعًا للعدد المكتوب كما بالمثال:

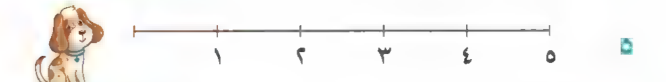
مثال









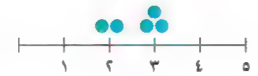


أكمل برسم • على خط الأعداد:





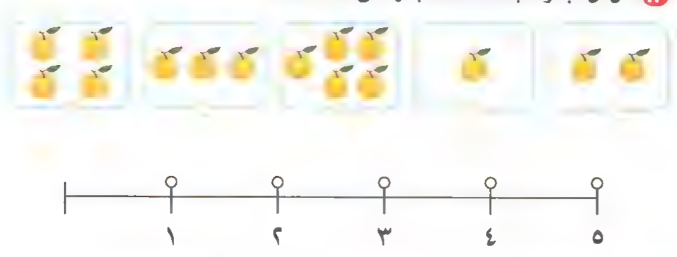




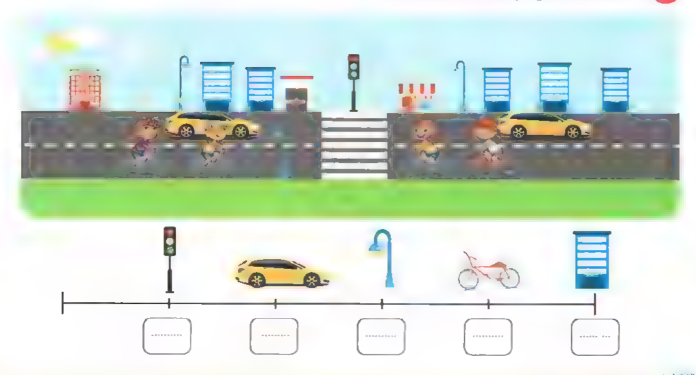
ارسم • حسب الرقم على خط الأعداد:



🕧 صل كل مجموعة بالعدد المناسب لها على خط الأعداد:

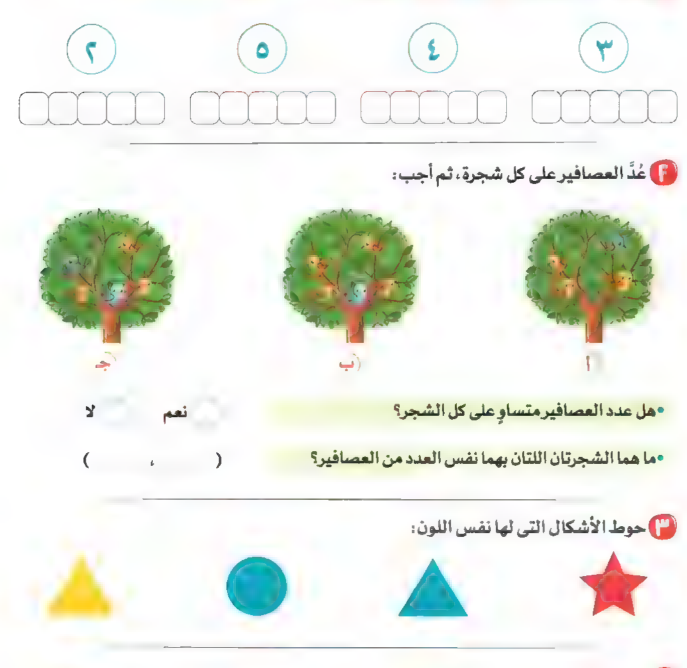


الأشكال الآتية وأكمل خط الأعداد:





(١) ارسم النقاط • داخل الإطار حسب العدد:



💈 حوط الأشكال التي لها نفس الشكل:











🕕 تتبّع النقاط حتى تكتب العدد (٠):



تدریب یومی:

- شجع طفلك أن يعد أيام الأسبوع، ويرسم دائرة حول اليوم الحالى في النتيجة. معردات أساسية:
 - التَقْوِيمَ العدد صفر (٠) خط الأعداد الشهر اليوم



🕝 تتبَّع النقاط لكتابة الأعداد ١، ٢، ٣:





•

🗘 (رشادات لولى الأمر:

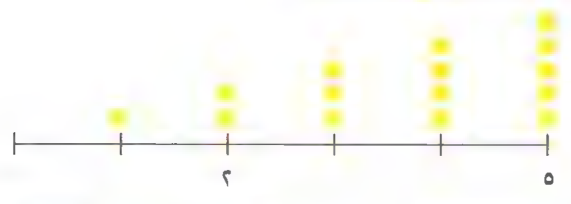
ساعد طفلك أن يتتبع النفاط لكتابة الأعداد (۱)، (۲)، (۳).



👕 اكتب عدد الأشياء في كل صورة:



1 اكتب العدد تبعًا لعدد على خط الأعداد:

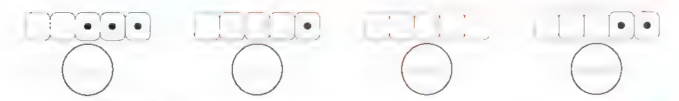


(الحظ الصورة ثم أجب:

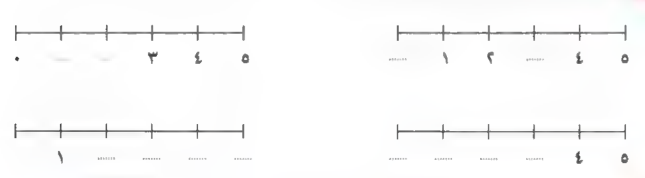




🕕 اكتب العدد تبعًا لعدد النقاط:



🕜 أكمل الأعداد الناقصة على خط الأعداد:



🖰 عد واكتب عدد الأصابع المرفوعة:







النقاط لكتابة العددين ٤، ٥:





ندريب يومن.

- شجع طفلك أن يعد أيام الدراسة، ويرسم دائرة حول اليوم الذى وصل إليه فى النتيجة.
 مفردات اساسيه:
 - التقويم اليوم الشهر خط الأعداد.



🔞 عُد الأشياء في كل مجموعة، واكتب العدد:



العدد الصحيح لها: كل مجموعة بالعدد الصحيح لها:

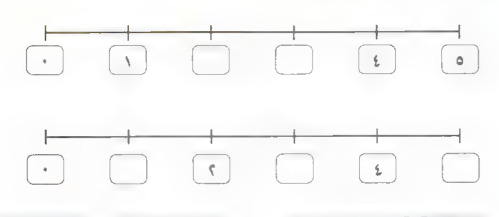




1 لاحظ الصورة ثم لوِّن حسب عدد الأشياء:



() اكتب الأعداد الناقصة على خط الأعداد:



🚺 صل العدد (٥) بالمجموعات المناسبة:

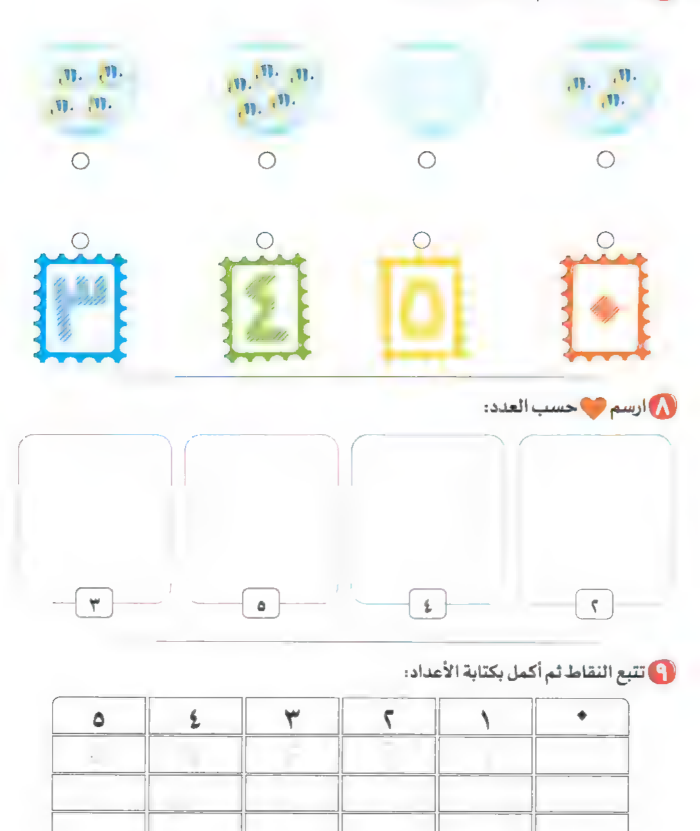


يْ إِرشَادَاتَ لُولَى الْأَمَرِ:

- شجع طفلك على عدوكتابة الأعداد حتى العدد ٥
- ساعد طفلك على عد وجمع البيانات وكتابة الأعداد الناقصة على خط الأعداد حتى العدد ٥



🕜 غُد الأسماك، ثم صل بالعدد المناسب:







- 🕕 عد، واكتب العدد:

















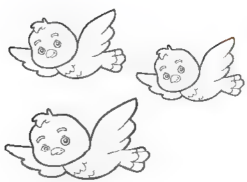


📋 لوِّن الشيء الأكبر في كل مجموعة:

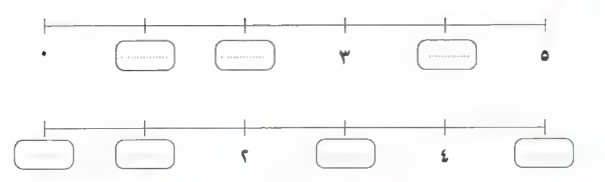








1 أكمل الأعداد الناقصة على خط الأعداد:



اللون: منع خطًا تحت الأشياء التي لها نفس اللون:



1 لاحظ وعُد، واكتب العدد، ثم أجب:



• لون الشيء الأكثر عددًا باللون ● والأقل عددًا باللون ●:







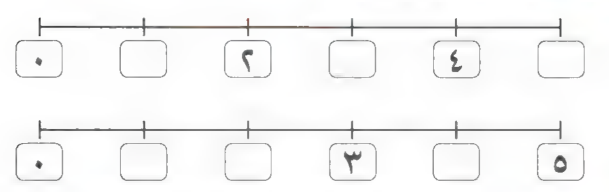
(ارسم • تبعًا لعدد الأشياء:







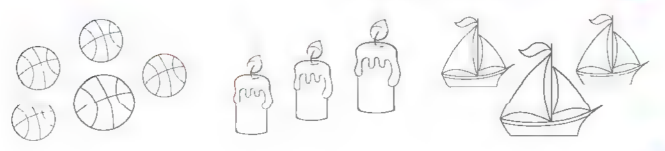
أكمل الأعداد الناقصة على خط الأعداد:



💾 حوط حول الشيء المختلف في كل مجموعة:



و الشيء الأكبر في الحجم في كل مجموعة:





- قراءة وكتابة العدد ٦
- قراءة وكتابة العدد ٧
 - العدحتى العدد ٧
- تمثيل الأعداد حتى العدد V باستخدام الصور والرسم.
 - إحابة الأسئلة حول البيانات.

ال<mark>درسان (۱۳ ، ۱</mark>۶)؛ العجدان ۸ و ³

- قراءة وكتابة العدد ٨
- قراءة وكتابة العدد ٩
 - العدحتي العدد ٩

إجابة الأسئلة حول البيانات.

الدروس (۱۵ - ۱۷): العدد ۱۰

- قراءة وكتابة العدد ١٠
- العدحتى العدد ١٠
- « تمثيل الكميات حتى العدد ١٠ باستخدام الصور.
 - الإجابة عن الأسئلة حول البيانات.

الدرس (۱۸)؛ تحديد الأعداد التما تريد أو تمل عن عدد محدد يـ ١

إيجاد الأعداد الأقل بواحد والأكثر بواحد من عدد محدد.





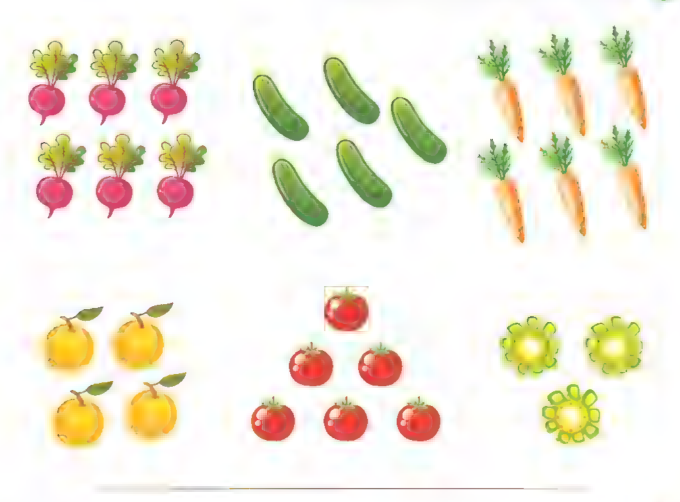


تدریت یومی:

- اطلب من طفلك أن يخبرك باسم اليوم الذى قبل اليوم الحالى والذى بعده، ويضع حول كُلْ منهما دائرة في البتيجة.
 المفرحات الاساسية
 - التقويم قارن متماثل محتلف.



حوط حول المجموعات التي بها ٦ أشياء فقط:



اكمل الرسم لتحصل على ٦ أشكال في كل مجموعة:

🗘 ارسادات لولی الامر

- شجع طعلك أن يعد بعض الأشياء حتى العدد ٦
- نتناعد طفلك أن يتعلم العدد ٦ واطلب منه أن يكتبه عدة مرات.





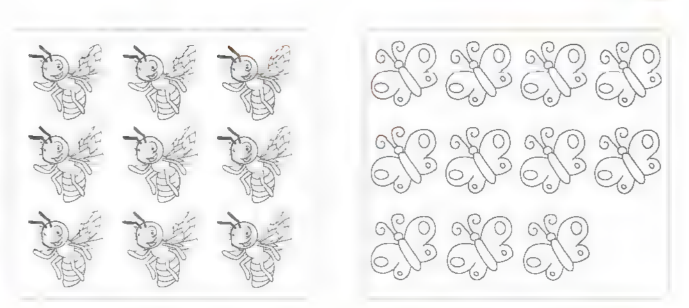




صوط حول المجموعات التي بها ٧ أشياء فقط:



ا لون ۷ أشياء فقط من كل مجموعة:



🚺 كم عدد الأشياء في كل مجموعة؟



🚺 اكتب عدد النقاط في كل قطعة دومينو:

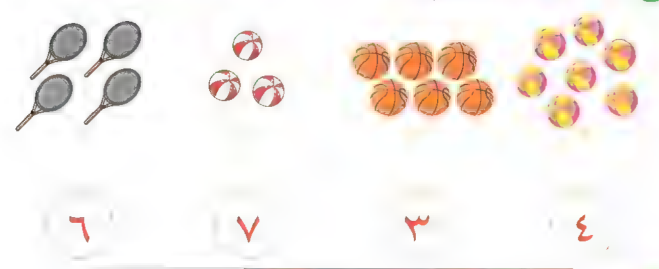
•• ••	

🛐 لاحظ الصورة ، ثم أجب :





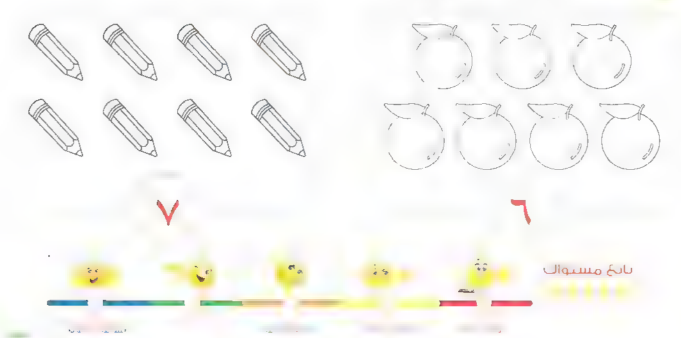
صل كل صورة بالعدد المناسب لها:



اكتب عدد الأصابع المرفوعة في كل صورة:



🖰 ظلل لتحصل على العدد المكتوب:

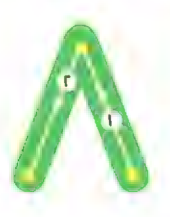








🕦 تتبَّع النقاط حثى تكتب العدد ٨:



تدریب یومی:

- اسأل طفلك عن تاريخ اليوم، واطلب منه أن يرسم دائرة حول الشهر.
 المفرحات الأساسية:
 - التقويم اليوم متشابه محتلف الشهر.





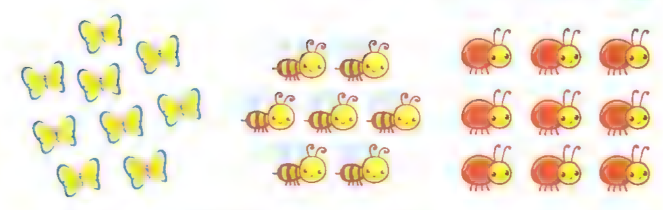


🕜 تتبِّع النقاط حتى تكتب العدد ٩:

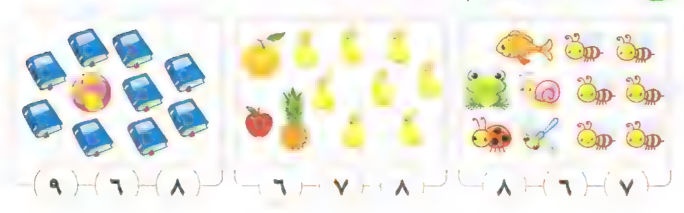




وطحول المجموعات التي بها ٩ أشياء فقط:



عد الأشياء المتشابهة، ثم لون عددها:

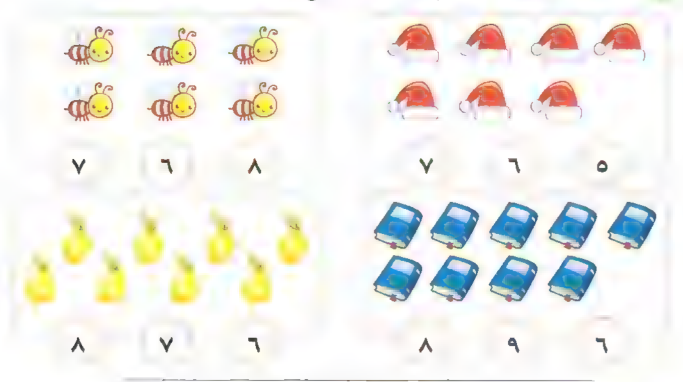


🕥 أكمل الرسم للحصول على العدد المطلوب:





🕕 عد الأشياء في كل مجموعة، ثم لوَّن العدد الصحيح:



🕜 لون ۸ أشياء من كل مجموعة:



🧓 اكتب عدد النقاط في كل قطعة دومينو:







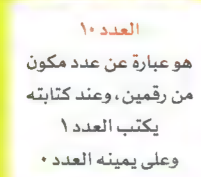




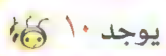














10 تتبّع النقاط حتى تكتب العدد ١٠:



دریب یومی

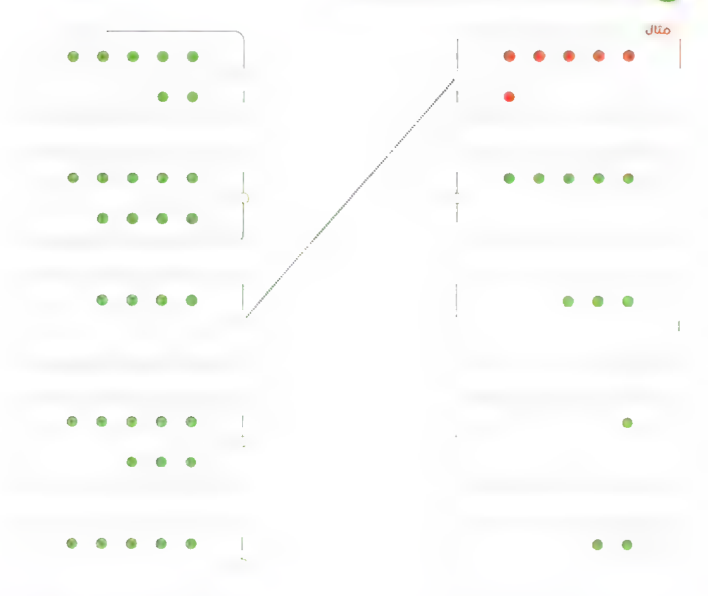
- اطلب من طغلك أن يخبرك بشهور السنة وأن يرسم دائرة فى النتيجة حول الشهر الحالى.
 المفردات الأساسية:
 - التقويم اليوم الشهر.



🕜 حوط حول المجموعات التي بها ١٠ أشياء:



🕡 صل لِتُكمل العدد ١٠ في كل مرة، كما بالمثال:

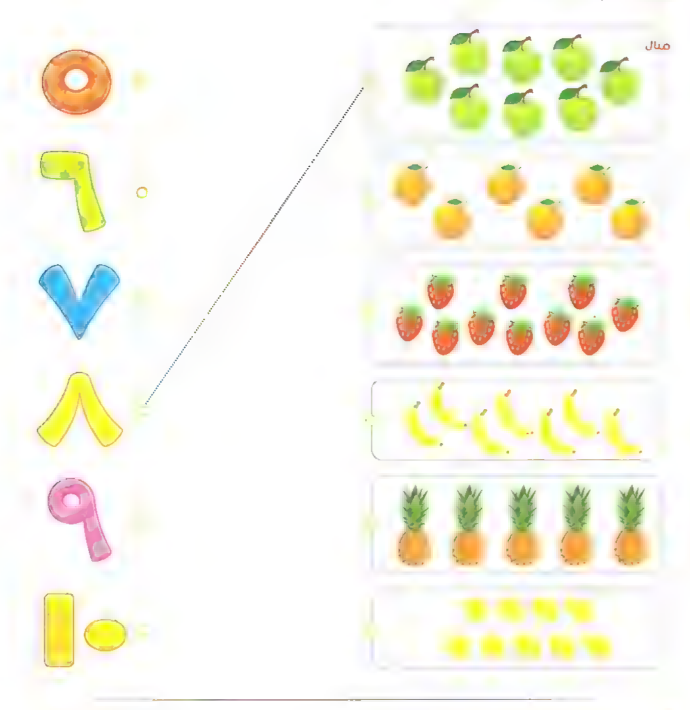


🗘 إرشادات نولي الامر:

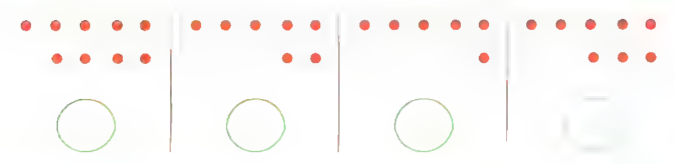
[•] ساعد طعلك أن يرسم بعض الأشياء لكن يصل إلى العدد ١٠

[•] وجه طفلك أن يعد ليصل إلى العدد ١٠

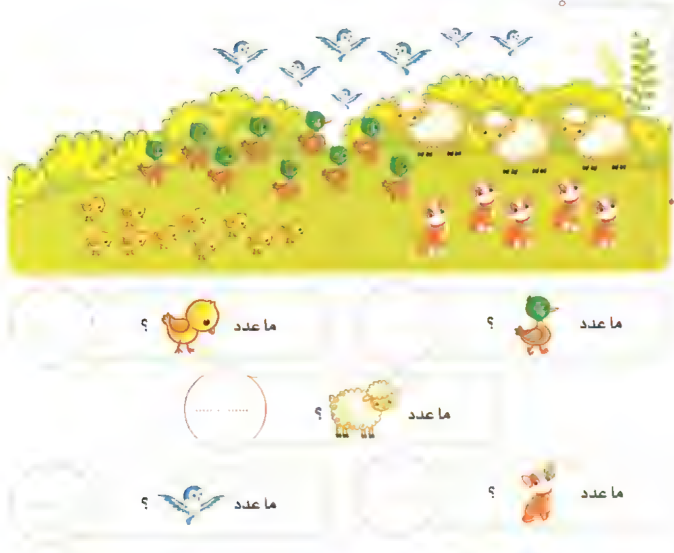
🚹 عُدِّ، ثم صل، كما بالمثال:



🕦 عد، ثم اكتب العدد:



انظر إلى الصورة، ثم أجب عن الأسئلة:





(المطلوب: على العدد المطلوب:

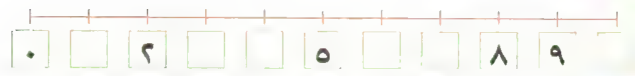




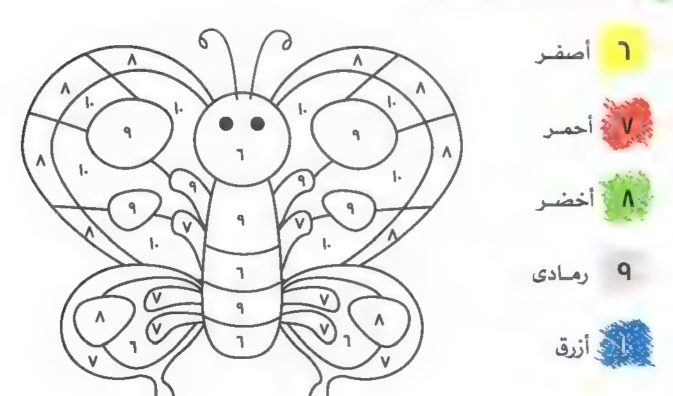




(أكمل بكتابة الأعداد الناقصة:



🚺 لون الشكل تبعًا لكود التلوين الموجود:





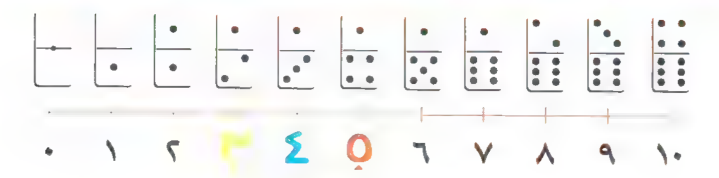
ارسم • داخل إطار الخانات حسب العدد المكتوب:

1. 🚺 عد ثم اكتب العدد: 🕡 عد العناصر في كل مجموعة ثم صل بالعدد الذي يكون العدد ١٠: 0 0 بانج مستواك



تحديد الاعداد النفعا لزريد أو هل ع





التالي

العدد 🔘 يأتي عد العدد 👤 مباشرة

فیکون 🔾 أكثربا من 🔰



العدد يأتي قبل العدد 👤 مباشرة

فیکون ا أقل با من 💆



- 🔵 العدد التالي مباشرة للعدد 👲 هو العدد 🙆
- 🗨 العدد السابق مباشرة للعدد 👲 هو العدد 🌱

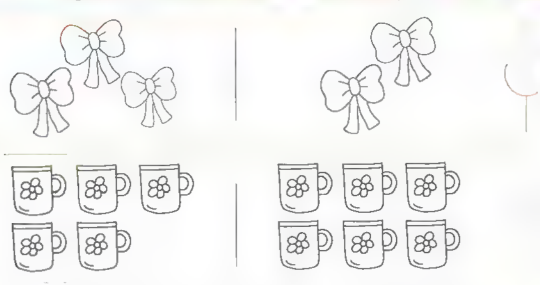
تدریب یومی:

- (طنب من طفلك أن يخبرك بشهور السنة بالترتيب، واطلب منه أن يرسم دائرة حول الشهر الحالى في النتيجة. المفردات الأساسية:

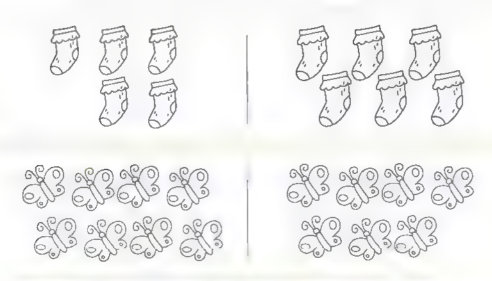




عد واكتب العدد، ثم لون المجموعة الأقل بـ (١) في كل صف مما يأتي:



آعد واكتب العدد، ثم لون المجموعة الأكثرب(١) في كل صف مما يأتى:



عد، ثم ظلل العدد الأكثرب(١) كما بالمثال:



🗘 ارشادات لولي الأمر:

1) لون ليكون عدد الأشياء أقل بـ (١):

العدد
3

العدد ثم حوط حول الصورة التي بها عدد من الأشياء أقل ـ (١) من العدد، وضع حطا تحت الصورة التي بها عدد من الأشياء اكبر ـ (١) من العدد بكل صف:



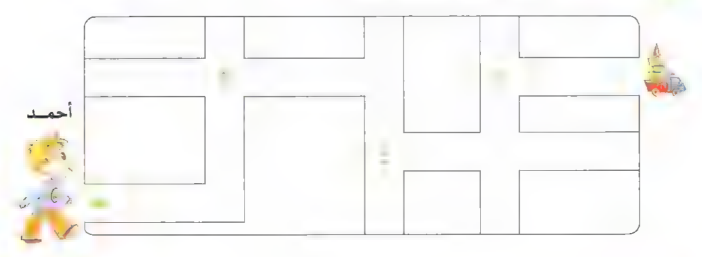
● الأشياء المرسومة، ثم أكمل الرسم في الجدول:

ارسم أكبر بعدد ١	الشكل	ارسم أقل بعدد \

اكتب العدد السابق لكل من الأعداد الآتية كما بالمثال:



() أكمل الأعداد بالترتيب ليصل أحمد إلى اللعبة:





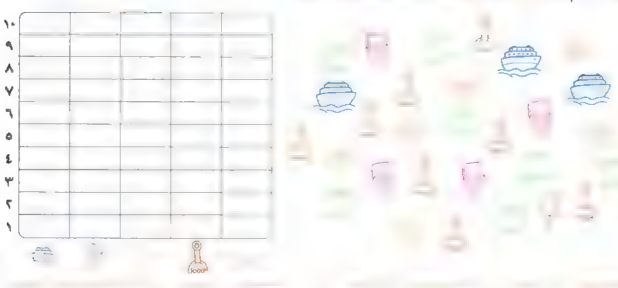
ساعد طفلك أن يتعرف على العدد السابق والعدد التالي لعدد محدد.





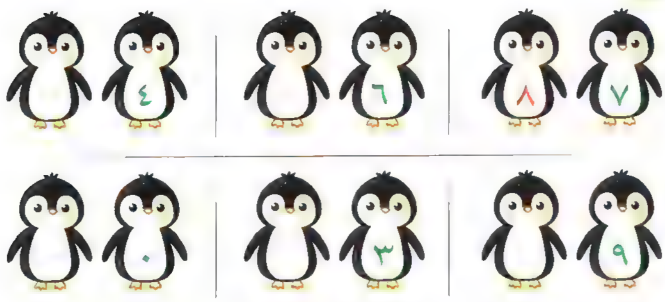


الاحظ ثم لون على حسب عدد الأشياء في الصورة:



1 أكمل بكتابة العدد التالى كما بالمثال:

مثال



- 1 لاحظ الصورة وأجب:
 - ماعدد ؟



حوط حول الشيء الأكثر عددًا:



حوط حول الشيء الأقل عددًا:





وطحول العدد الأقل بـ١ من العدد الموضح:

ν ν ν ν ν ε τ

📵 حوط حول الإطار المناسب للعدد المعطى:

9

• • • • • • • • • • • • • • •

ارسم • داخل الإطارات تبعًا للأعداد الموضحة:

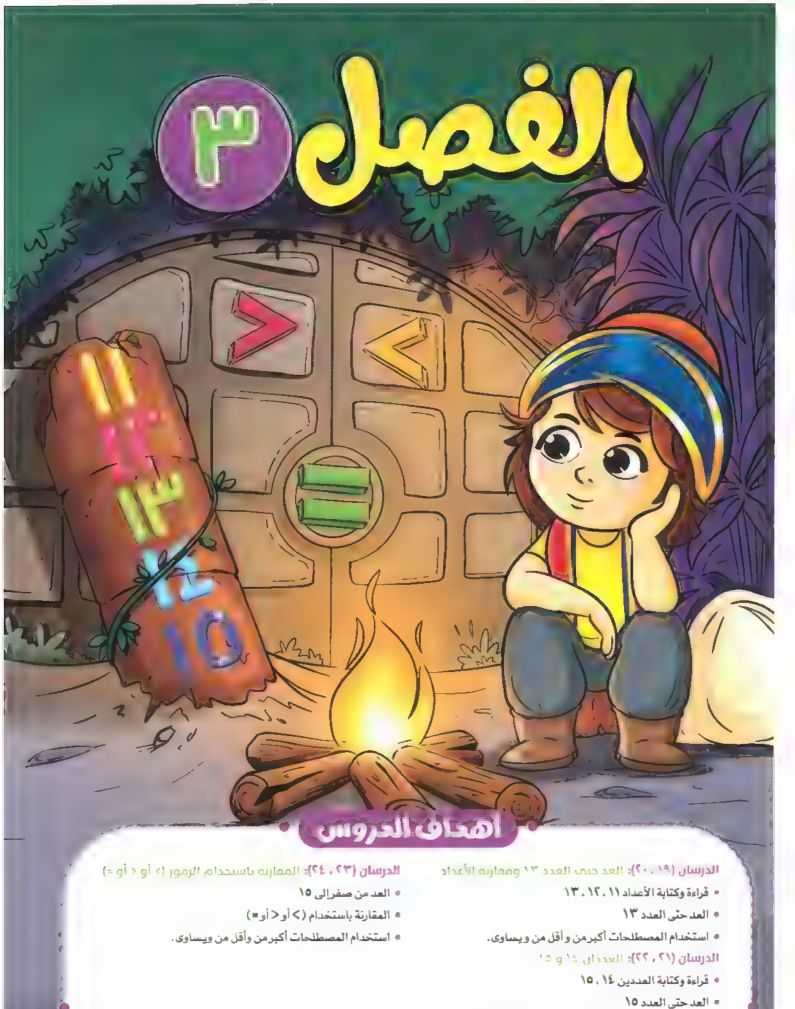
(9)

2 عد ولون العدد الأكثرب من عدد الأشياء:









استخدام المصطلحات أكبر من وأصفر من ويساوى.



العد حتى العدر ١٣ ومقارنة الاعداد









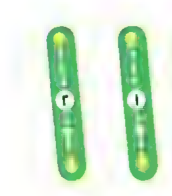


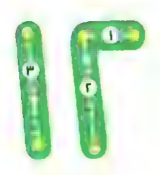
ندريب يومن،

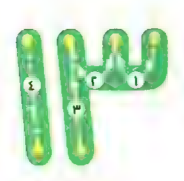
- اطلب من صفلك أن يحبرك باسم اليوم الذي قبل اليوم الحائب والذي بعده، ويضع حول كل منهما دائرة في النتيجة.
 مغردات أساسية:
 - .
 - التقويم قارن أخبر من أقل من يساوى



🚺 تتبع النقاط لكتابة الأعداد ١١ ، ١٢ ، ١٣:







🗘 إرشادات لولي الامر

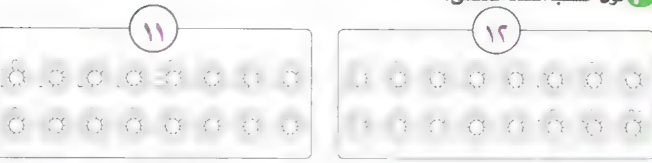
- وضح نطفلت حَيفية كتابة الأعداد ١١٠، ١٢، ١٣
- وضح لطفلك أنه عند كتابة العدد ١٢ نكتب ١٢ ثم اعلى يساره، وعند كتابة العجد ١٣ بكتب ١٣ ثم اعلى يساره.







💾 لون حسب العدد المعطى:



🥡 أكمل بكتابة العدد السابق مباشرة والعدد التالي مباشرة كما بالمثال:



🕜 ارسم مجموعة أقل بـ ١ من المجموعة المرسومة:



ح الشادات لولي الأمر

- ساعد طفلك أن يصيف الأشكال المتشابقة ويعدها.
- ساعد طفلك في تحديد الأعداد التي تزيد بـ ا أو نقل بـ ا في صدود العدد ١٣





۳ یساوی ۳

۲ أقل من ٥

٦ أكبرمن ٤



حوط حول الكلمة المناسبة كما بالمثال:

(أكبرمن / أقل من)

11

(أكبر من / أقل من)

14

(أكبرمن / يساوى)

(أقل من / يساوى)

1.

🗘 إرشادات لولي الأمر:

- وضح لطفلك أن المقاربة تعبي معرفة أوجه الشبه والاختلاف بين الأشياء.
- ساعد طفلك لمعرفة المقارنة بين الأعداد باستخدام المصطلحات (أكبر من وأقل من ويساوى).

عد واكتب العدد، ثم حوط حول المجموعة التي تحتوى على العدد الأكبر:



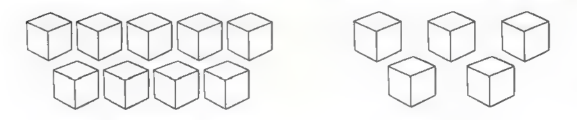
€ عد واكتب العدد ثم حوط حول المجموعة التي تحتوى على العدد الأقل:



🕡 عد واكتب عدد الأشياء في كل مجموعة، ثم لوِّن المجموعة التي تحتوي على عدد أقل:



🕕 عد واكتب عدد الأشياء في كل مجموعة، ثم لوِّن المجموعة التي تحتوي على عدد أكبر:



عد ثم لون الإجابة الصحيحة:



أكبرمن أقل من

يساوى



أكبرمن

يساوى











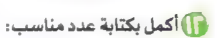




أكبرمن أقل من

يساوي









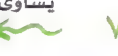












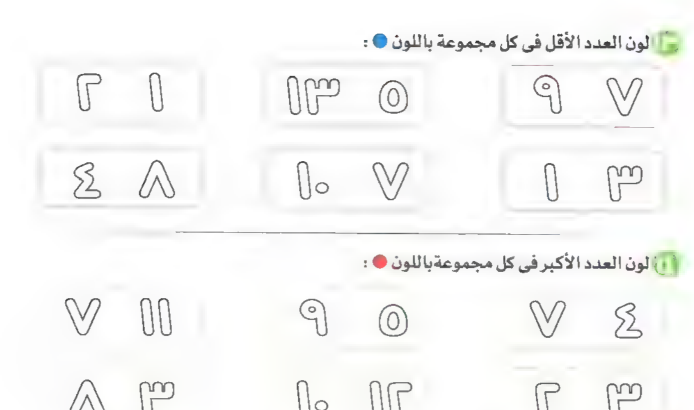
أكبربا من

46 46 46

ab do ab ab



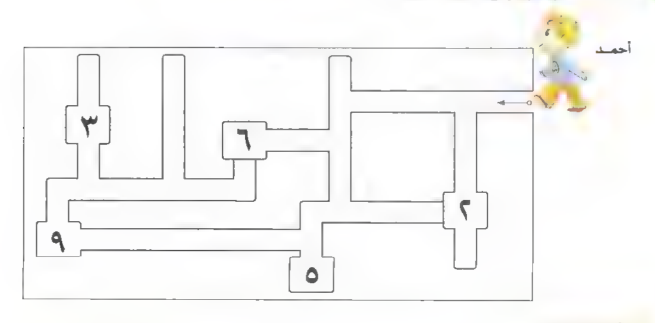




عد واكتب العدد ثم لون المجموعة الأكبر في العدد ب والأصغر في العدد ب :



🗐 ساعد أحمد للوصول إلى العدد الأكبر:



حتى الدرس الم

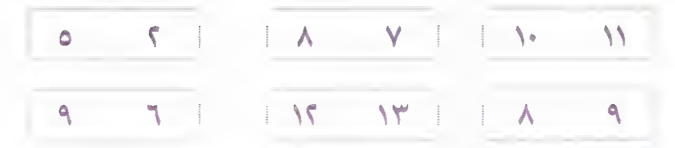
(العدد الكلى للتفاح: محموعة، ثم لون العدد الكلى للتفاح:



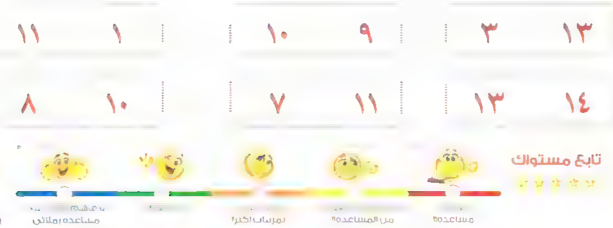
الأعداد: الناقصة على خط الأعداد:



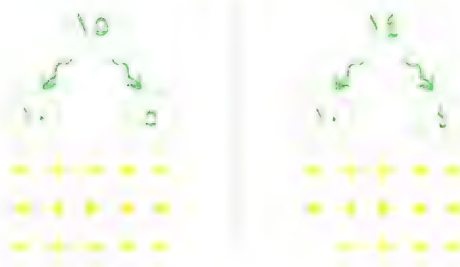
📆 حوط حول العدد الأصغرفي كل مجموعة:



🧻 حوط حول العدد الأكبر في كل مجموعة:







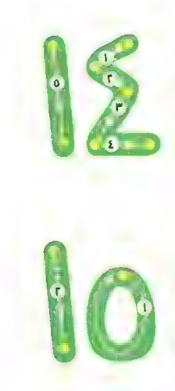
تدریب یومی:

- ساعد طفلك أن يحدد تاريخ اليوم الذي وصل إليه في الدراسة، واطلب منه أن يرسم دائرة حوله في اللتيجة.
 مغردات أساسية.
 - التقويم أكبر من أقل من يساوى قارن.

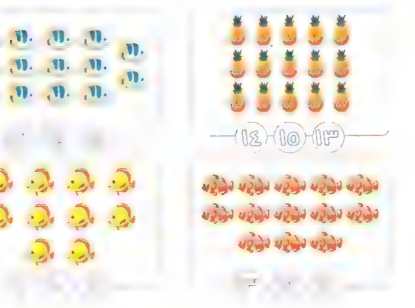




10، ١٤ تتبع النقاط لكتابة العددين ١٤، ١٥:



غد الأشياء في كل مجموعة، ولوِّن العدد الصحيح:



🗘 إرشادات لولي الأمر؛

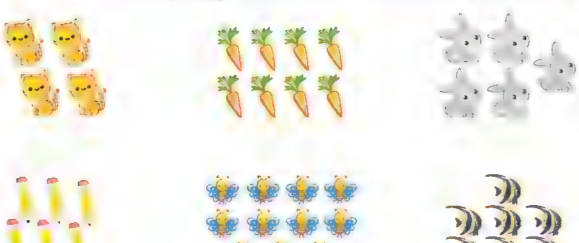
- أرشد طفلك إلى أن يعد بعض الأشياء حتى العدد ٥١، وذلك باستخدام بعض الأشكال والرسومات والمكعبات.
- وضح لطفئك أننا عند كِتَابِةَ العدد ٤ نقوم، بكتابة ٤ ثم ا على يساره، وعند كتابة العدد ١٥ بقوم، بكتابة ٥ ثم ا عنى يساره







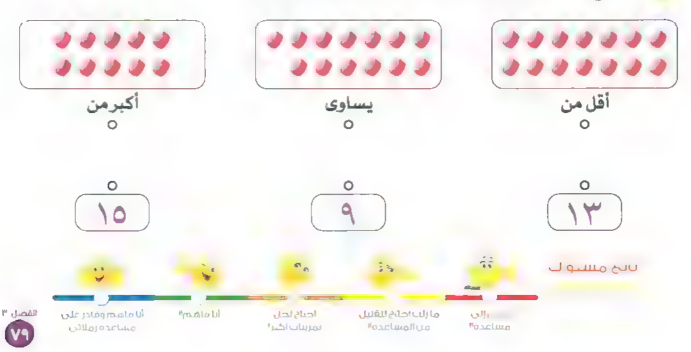
(١) اكتب العدد في كل مجموعة وحوط حول المجموعة التي بها أكبر عدد:



حوط حول الإجابة الصحيحة:

\ \ (أكبرمن / أقل من) \ \ \ (أكبرمن / أقل من) \ \ \ (أكبرمن / أقل من) \ \ (أكبرمن / أقل من) \ \ \ (أكبرمن / أقل من) \ \ \ (

🧓 غد قطع الحلوى في كل مجموعة ، ثم صل حسب المطلوب:









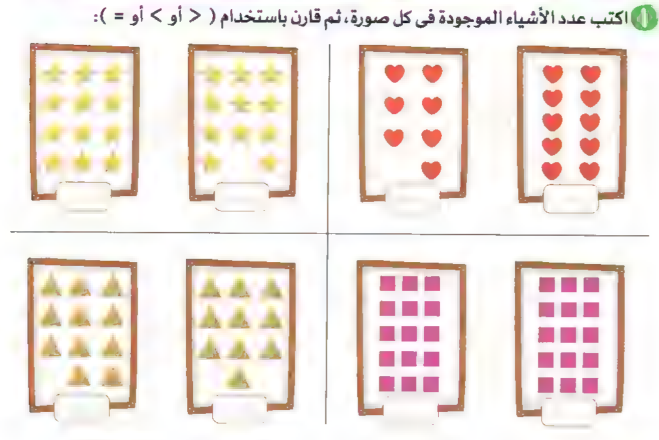


تدریب یومی:

- اطلب من طفلك النظر في اثنتيجة وعدّ أيام الدراسة، ثم اطلب منه رسم د،ثرة حول اليوم اثحالي من أيام الدراسة.
 - مفردات أساسية:
 - التقويم أكبر من أقل من يساوي قارن.







ا قارن باستخدام (< أو > أو =):

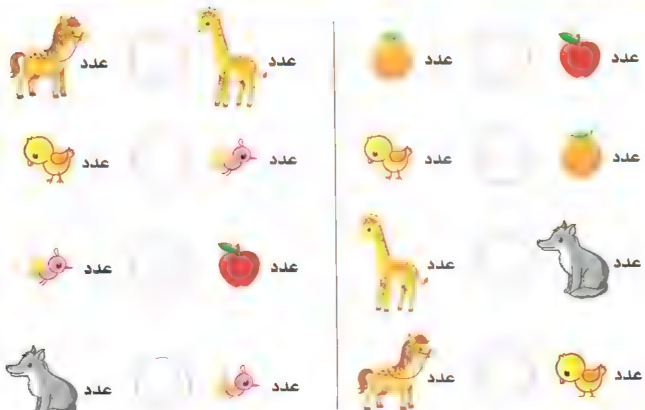
	فارن باستخدام (< او > او =):			
		0 1 0 0 0		
• • • • •				
- [
• • • •				
		A - A		
• • • • • •				
		- 1		
. • • • • • • •				
• •)	lv=			

🖏 إرشادات لولي الأمر:

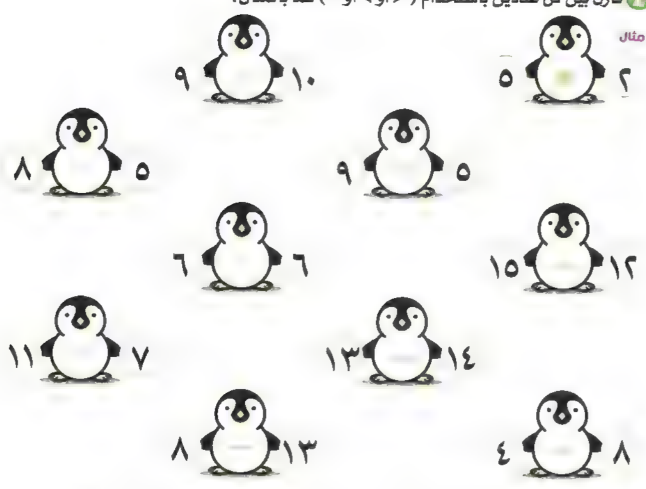
- ساعد طفلك على أن يغهم كيفية مقارنة الأعداد باستخدام الرموز (> أو < أو =).
- ساعد طفلك على أن يغرق بين (أكبر من) على أنها نشبه الغم المفتوح ناحية العجد الأكبر، و(أصغر من) تشبه أنفًا صغيرًا حادًا.

[الحظ الصورة الآتية ثم قارن باستخدام (< أو > أو =):





آ قارن بين كل عددين باستخدام (< أو > أو =) كما بالمثال:



🕡 ساعد خالد في اصطياد السمكة التي تحمل العدد الأكبر في كل بحيرة:











🕕 عد الموجودة في كل مما يلي، واكتب العدد:



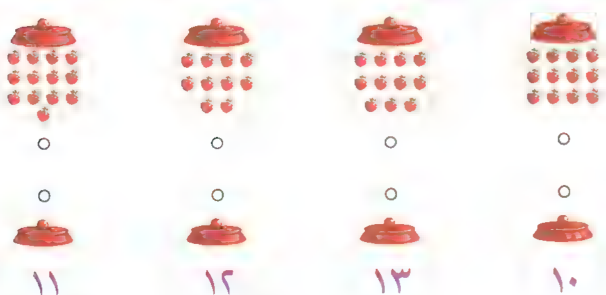












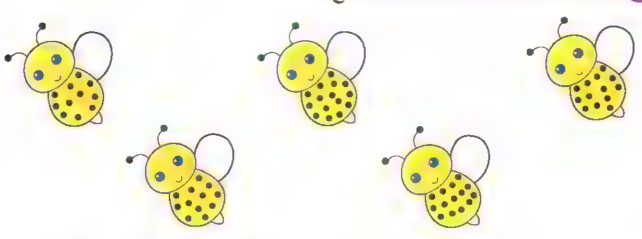
👸 اكتب العدد المناسب:

أقل من أكبرمن 12 أقل من أكبرمن أقل من يساوى أكبرمن يساوى

عدثم ضع العلامة المناسبة (> أو < أو =):</p> 👩 أكمل الأماكن الفارغة على خط الأعداد: (> أو < أو =): 🚺 أكمل بأى عدد مناسب:

تقييم الأضواع





آ قارن باستخدام العلامات (> أو < أو =):



عد النقاط وقارن باستخدام العلامات (> أو < أو =):

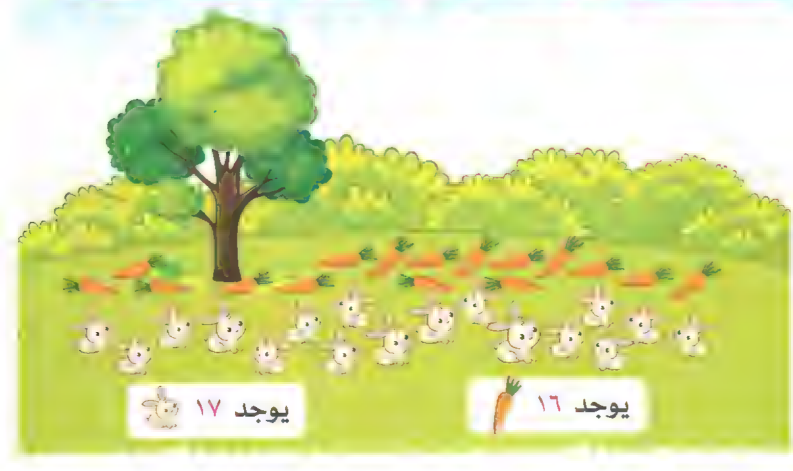
	• • •





عد وقراءة وكتابه العدرين ١٦ و ١٧





العدد

1. 17

١٨

العدد

A = A =

ندریب یومی:

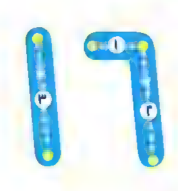
- اسأل طفلك عن اسم اليوم والغد والأمس.
 المغردات الأساسية.
 - اليوم الأمس الغد.







🚹 تتبع النقاط لكتابة العددين ١٦، ١٧:





🕜 حوط حول العدد المطلوب:





ير/ إرسامات لولي الأمر،

- ساعد طفلك على ملء إطار الخمس خانات طبقًا للعدد المُعطى.
- ساعد طغلك على التعرف على أن العدد المكون من رقمين يمكن كتابته في صورة آحاد وعشرات.
- وضح لطفلك أن العدد ١٦ يتَكون من خانتين حيث بكتب ٦ وعلى يسارها ١، والعدد ١٧ يبكون من خانتين حيث بكتب ٧ وعلى يسارها ١



وط كل ١٠ عناصر ثم اكتب عدد العناصر المتبقية:

الباقي الباقي العدد، ثم اكتب العدد الكلي:



العددالكلي

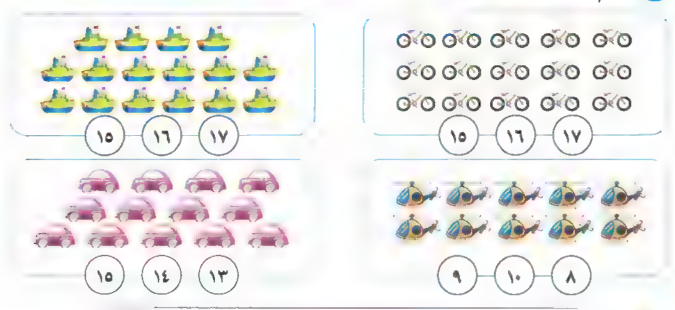
العدد الكلى

(1) and amenu is satisfied in the life in

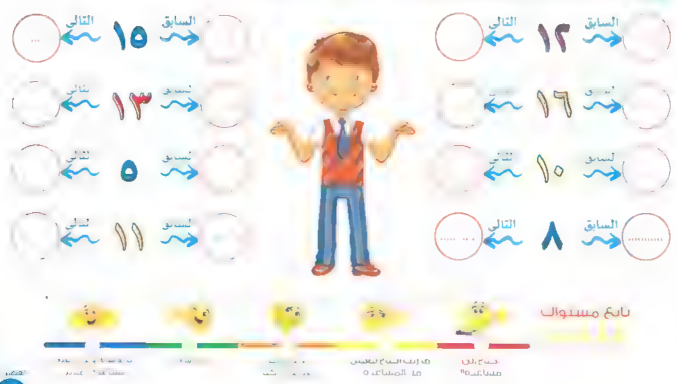




1 عدثم ظلل العدد المناسب:



꾸 اكتب العدد السابق والتالي مباشرة لكل من الأعداد الآتية:



التمتيل البياني المصور





وسم البواس أنهمو

هو رسم بياني أو تخطيطي ويستخدم صورًا مختلفة لعرض المعلومات ويساعد في تنظيم المعلومات أو البيانات حتى يتمكن من فهمها وقراءتها بصورة أسهل.



ويمكن انشاء بمثيل بناني مصور لمجموعة من الحنوانات والطيور في مرزعة كالأثي.



 العدد الكلى للحيوانات والطيورسواء في التمثيل البياني أو المزرع<mark>ة متساويان.</mark>





(١) انظر للتمثيل البياني المصور السابق، ثم أجب:

• ما عدد؟





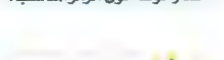








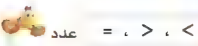












- اسأل طَعَلَكَ عَنَ اسْمَ الشَّهُرِ الحَالَى، والشَّهَرِ الذِي يَسْبَقَهُ، والشَّهُرِ الذِي يَلِيَه المفردات الاساسية:
 - تمثيل بياس مصور بيانات اليوم الأمس الغد.

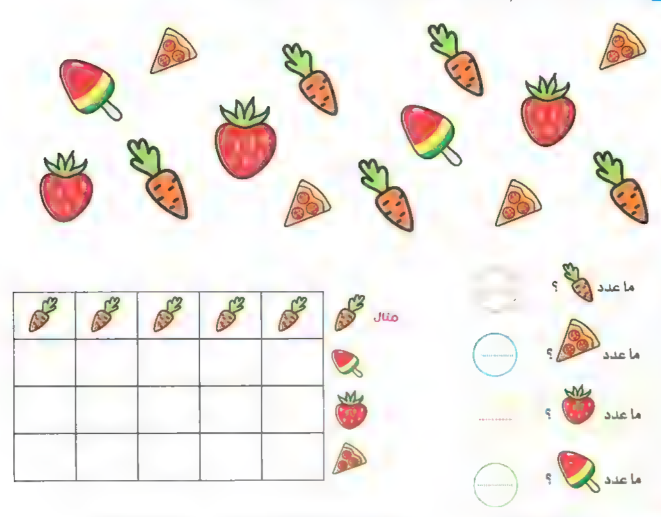


مستخدمًا الصور ظلل التمثيل البياني حسب العدد كما بالمثال، ثم أكمل:

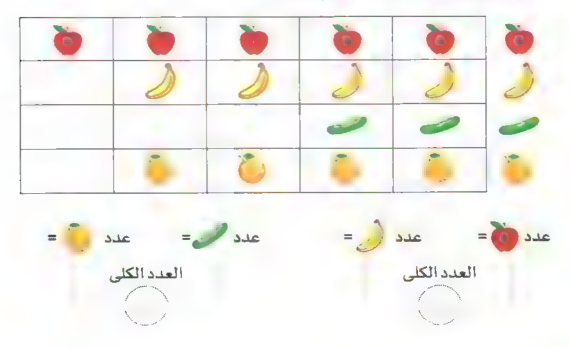




(المصور كما بالمثال: عد واكتب العدد ثم أكمل التمثيل البياني المصور كما بالمثال:



1 لاحظ التمثيل البياني المصور التالي ثم أكمل:





الصورة التائية ثم ظلل التمثيل البياني حسب العدد:



🕜 أكمل باستخدام التمثيل البياني المصور السابق:

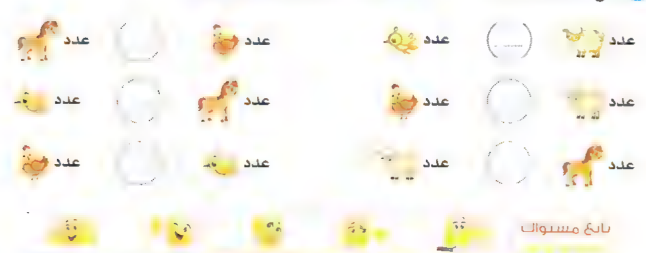


عدد 🎢 عند

عدد 💝 =



الرمز المناسب (>أو <) مستخدمًا التمثيل البياني السابق:





Fr 3

15 P

حريب تومن

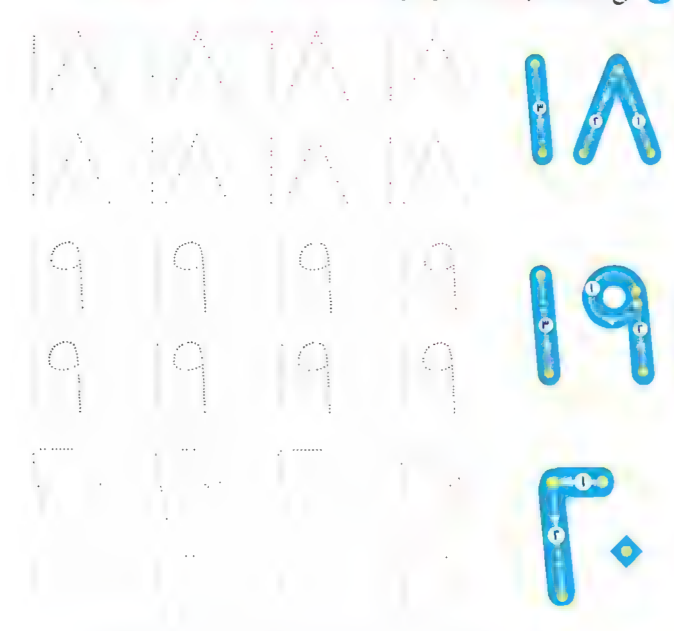
- اسأل طفلك عن اسم الشهر الذي يلن شهر يناير والذي يسبقه.
 المعردات الاساسية
 - اليوم الأمس الغد تمثيل بياني مصور رسم صوري.

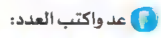




على الدرسين 🚺 و 👩

1 تتبع النقاط لكتابة الأعداد ١٨ و ١٩ و ٢٠:













🕸 إرشادات لولى الأمر

- درب طفلك على ملء إطارات الوحدات الخمس وكيفية الربط بينها وبين الأعداد.
 - ساعد طَقَلَكَ عَلَى مِنْ الإطارات الحَمِسَةُ بِالنِقَاطِ لِيمِثْيِلِ الأُعْدَادِ ٢٠،١٩ ، ٢٠



(< أو > أو =) كما بالمثال: (< أو > أو =) كما بالمثال: 🚺 ارسم حسب المطلوب: ٠7

🗘 إر شادات لولي الامر؛

- سنعد طفلك على أن يعد أى عدد من الأشياء بترتيب صحيح.
 - ساعد طفلك على المقارنة بين عددين.



الأعداد، وأكمل الأماكن الفارغة:









- 17 () 6.

10 5. 5.

- 17
- 10 () 19
- 19 (10) 10 (10) 10
- •
- 14

		ئل مما ياتى:	دد مناسب فی د	اکس ای ع
أكبرمن	17		أكبرمن	10
أقل من	١٣		يساوى	١٨
يساوى	r.		أقلمن	19
	لكل مما يأتى:	تبعًا لخط الأعداد	د التالى مباشرة	🕞 اكتب العد
	(35)			
			(V)	
	د لكل مما يأتى:	ة تبعًا لخط الأعدا	د السابق مباشر	🚺 اكتب العد
19		174		(<u>v</u>),
١٧	0	. 0		10
	Q.	18		5

الحظ الصورة وارسم في لتكمل التمثيل البياني بشكل صحيح كما بالمثال ثم أجب:



كم عدد الفيلة؟ ﴿ إِنَّ الْمُ

كم عدد الدبية ؟







🕎 مستخدمًا التمثيل البياني السابق:

حوط حول الحيوان الاكثر عددا:

حوط حول الحيوان الأقل عددا:







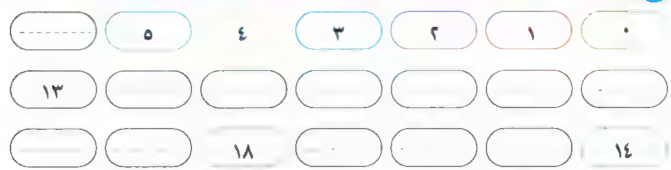




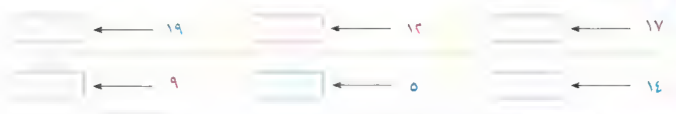




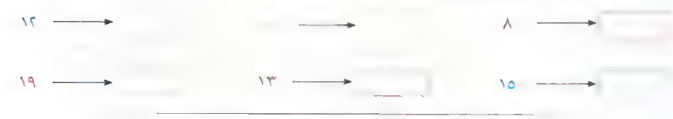
1 أكمل المخطط:



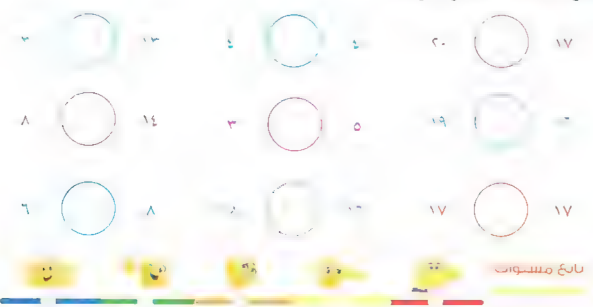
اكتب العدد السابق مباشرة تبعًا لخط الأعداد:



اكتب العدد التالي مباشرة تبعًا لخط الأعداد:

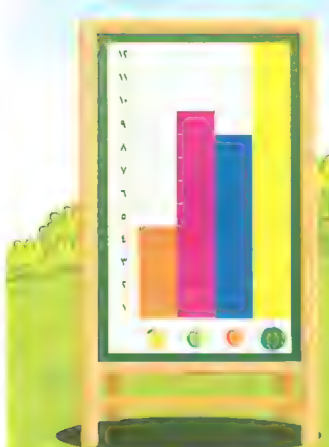


قارن مستخدمًا (> أو < أو =):</p>













(> أو <) ثم أجب: الحظ التمثيل البياني السابق، وقارن باستخدام (> أو <) ثم أجب:











• حوط حول الفاكهة الأكثر تكرارًا:



• حوط حول الفاكهة الأقل تكرارًا:













- اسأل طفلك عن اسم اليوم، واليوم الذى يليه، واليوم الذى يسبقه. المفردات الأساسية



🚺 عد وظلل التمثيل البياني التالي ثم أجب: 10 18 14 15 11 1. ٩ ٨ ٧ ٦ ٥ ٤ ٣ 5 • ضع خطًّا تحت: الأكثرعددًا الأقل عددًا مستخدمًا التمثيل البيائي السابق قارن باستخدام (< أو > أو =): عدد

🕥 عد ثم لون في التمثيل البياني الشريطي تبعًا لعدد كل شيء:





🚺 حوط مستخدمًا التمثيل البياني السابق:

- حوط حول الحيوان الأكثر عددًا.
- حوط حول الحيوان الأقل عددًا.

• ساعد طفلك عنى تمثيل البيانات بالأعمدة.

🗘 إرشادات لولى الأمر:

• ساعد طفلك على حل الأسئلة المتعلقة بثلك البيانات.

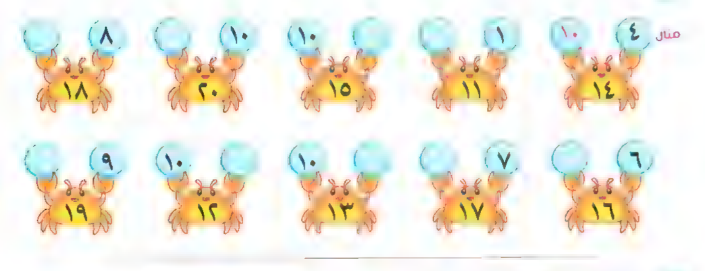




1 عُد الأشياء في كل مجموعة واكتب العدد:



🚺 أكمل كما بالمثال:



الأشياء ذات الشكل والحجم الواحد بنفس اللون:

























🚺 اكتب العدد السابق مباشرة تبعًا لخط الأعداد:



اكتب العدد التالى مباشرة تبعًا لخط الأعداد:

قارن باستخدام العلامة (< أو > أو =):



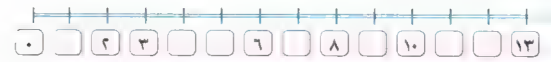


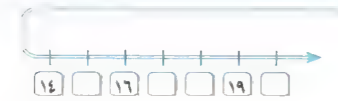


---- ()7)

17

🚺 اكتب الأعداد الناقصة فيما يلي:





غد واكتب العدد ثم قارن باستخدام علامة (< أو> أو=):

عد ولون الرسم البياني الشريطي، ثم أجب:

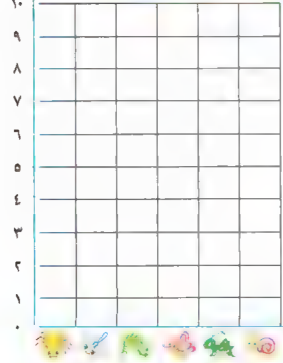


• حوط حول الشيء الأكثر عددًا في الرسم البياني:



• حوط حول الشيء الأقل عددًا في الرسم البياني:

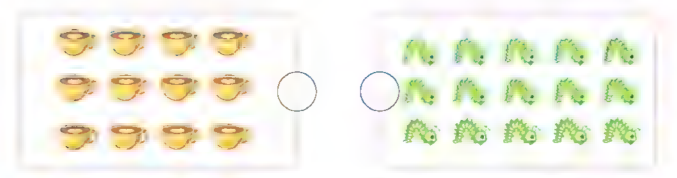




(العدد ثم لون التمثيل البياني للفاكهة:

تقسيل الأضلاع المستقا

1 عد واكتب العدد:



🕜 ظلل التمثيل البياني بالصور تبعًا لعدد كل شكل:



ا قارن باستخدام (< أو > أو =):

۱۳	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	71	10) 18
٩		١.		19) 14

1 اكتب العدد التالى مباشرة تبعًا لخط الأعداد:

۱۸	 →	\ r	19	 **** ***** ***
11			٩	 ***



الدرسان (۳۲ ، ۳۲) العد حتب العدد ۲۵

- يقرأ ويكتب الأعداد ٢٣ ، ٢٤ ، ٢٥
 - يُصنف الأشياء تبعًا للوب.
- يجمع الأعداد في حدود العدد ﴿ بِاسْتَحْدَامَ الصور والأشياء
- استخدام الجمع من خلال مكونات الـ أ لحل مسائل كلامية.

الدرس ۳۴ العد حتب العدد ۲۷

- يقرأ ويكتب الأعداد ٢٦ ، ٢٧
 - يعدحتى العدد ٢٧
- يجمع الأعداد في حدود العدد ١٠ باستخدام الصور والأشياء.
- استخدام الجمع من خلال مكونات الـ أ لحل مسائل كلامية.

• جمع الأعداد من خلال مكونات الـ ١٠ باستخدام الصوروا لأشياء.

الدرسال (۳۸ ۴۷) <mark>فراخعة العدجتين العدد ۲۰</mark>

- يقرأ ويكتب العدد ٣٠
- يصنف الأشياء عن طريق الحيل
- يستخدم الجمع في حدود العدد ١٠ حتى يحل المسائل الكلامية.

الحرشان (۳۹ - ۱۷) مكونات العجد ۱۰

- يتعرف على مكونات العدد ١
- يجمع الأعداد في حدود العدد ١٠ باستخدام الصور والأشياء
- يستخدم الجمع في حدود العدد ١٠ حتى يحل المسائل الكلامية.

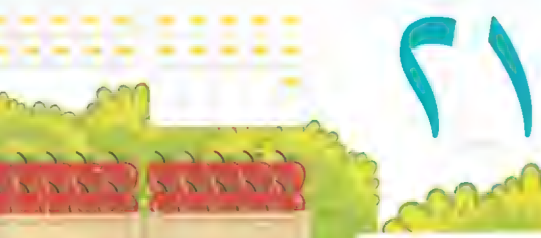


العبحتى العبر ١٦



العدحتى العدد ٢٢:

العدد

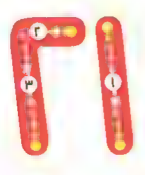


العدد ۲۱ يتكون من مجموعتين (عشرات)، كلِّ منهما مكونة من ۱۰ أشياء، ويضاف إليهما مجموعة مكونة من شيء واحد (احاد).





11 تتبّع النقاطحتي تكتب العدد ٢١:



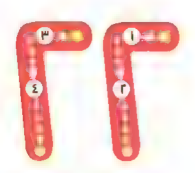
ىدرىب يومى

- وجُه طفلك أن ينظر من النتيجة ويعد الأيام التي مربها في الدراسة، ثم تطلب منه أن يرسم دائرة حول اليوم الذي وصل إليه في الحراسة، المفردات الأساسية:
 - الجمع (الإضافة) التصنيف يساوى (=) زائد (+) الرموز إطار العشر وحدات.





🕜 تتبّع النقاط حتى تكتب العدد ٢٢:



🗘 إرشادات لولي الأمر:

- ساعد طفلك أن يقرأ ويكتب العددين ٢١ ، ٢١ عدة مرات، وأن يستخدم المكعبات ليعد من ا إلى ٢٢
- وضح لطفلك أن العدد ١١ مكون من خانتين أو رقمين حيث ببدأ بكتابة ١، وعلى يساره ١، وكذلك ٢١، حيث نبدأ بكتابة ٢ وعلى يساره ٢

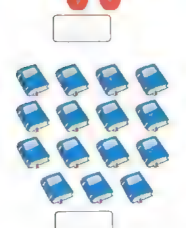
عد الأشياء في كل مجموعة وظلل العدد الذي يعبر عن كل مجموعة:



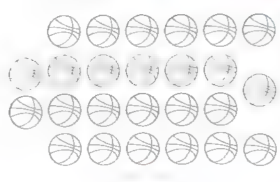
عدثم اكتب العدد:



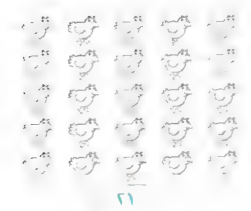




🚺 لون على حسب العدد المطلوب:





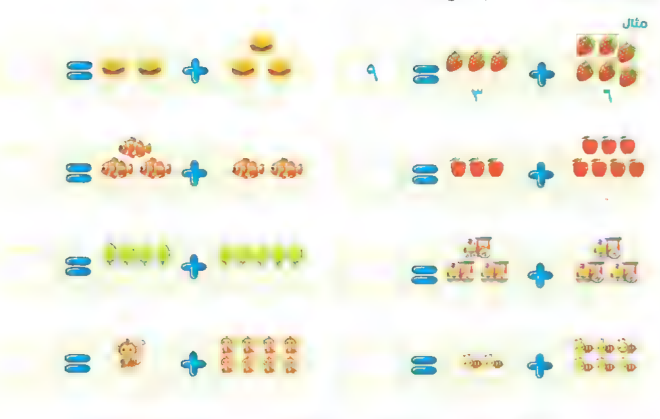




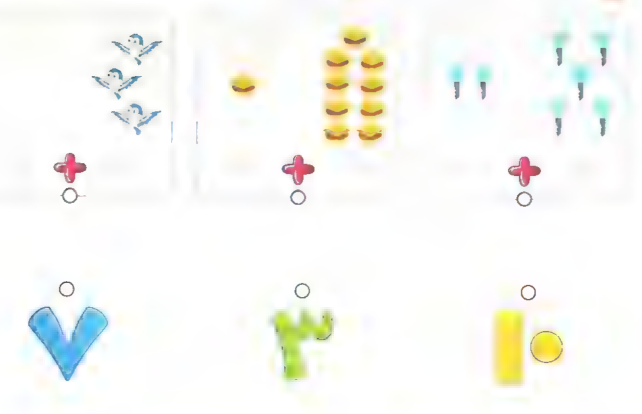


ازائد

عد واكتب العدد، ثم اجمع كما بالمثال:



🚺 عد واكتب العدد ثم صل بناتج الجمع الصحيح:



النقاط داخل كل قطعة دومينو ثم اجمع كما بالمثال:



اجمع ثم صل بالناتج الصحيح:











Chair Chair

اعد، ثم لون العدد الذي يعبر عن كل مجموعة:



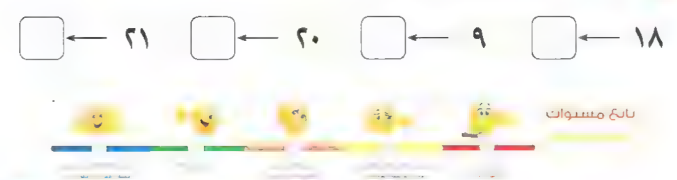
الاحظ عدد الأصابع ثم اجمع:



🖰 حوط حول الأشياء ذات اللون الواحد:



🚹 اكتب العدد السابق مباشرة تبعًا لخط الأعداد:





العد حتى العدر ٢٥



العدد





انقاط حتى تكتب العدد ٢٣:



حریب یومی،

اسأل طفتك عن اسم الشهر الذي يسبق الشهر الحالى والذي بليه.

المفردات الأساسية:

• الجمع (الإضافة) – التصنيف -- يساوى -- زائد -- مسألة لفظية -- إطار العشر وجدات.



العدد



العدد ٢٤ يتكون من مجموعتين (عشرات)، كلُّ منهما مكونة من ١٠ أشياء، ويضاف إليهما مجموعة مكونة من ٤ أشياء (آحاد).

العدد



العدد ٢٥ يتكون من مجموعتین (عشرات) کل منهما مكونة من ١٠ أشياء ويضاف إليهما مجموعة مكونة من ٥ أشياء (احاد).















🕝 عد الأشياء في كل مجموعة ، ثم اكتب عددها: 39999 99999 العددهو العددهو العددهو عد واجمع، ثم صل بالناتج الصحيح: 🚺 اجمع عدد الأصابع كما بالمثال: مثال

📵 اجمع النقاط مستخدمًا إطار العشر وحدات كما بالمثال:

متال





🚺 اكتب العدد التالي مباشرة تبعًا لخط الأعداد لكل مما يأتي:

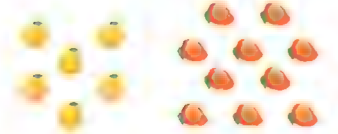
(اكتب العدد السابق مباشرة تبعًا لخط الأعداد لكل مما يأتى:







عوط حول كل مجموعة لها نفس اللون:



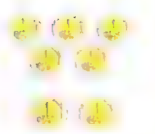


🕞 اقرأ ثم أجب:

• مع خالد ٥ جنيهات ومع صديقه زكريا ؟ جنيه.

فما مجموع ما معهما؟

مجموع ما معهما = + جنيهات



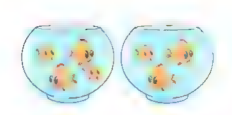
اشترت نورا من محل الورد ۷ وردات حمراء و۳ وردات صفراء
 لعمل بوكيه. فما العدد الكلى للورود؟

العدد الكلى للورود = + وردات

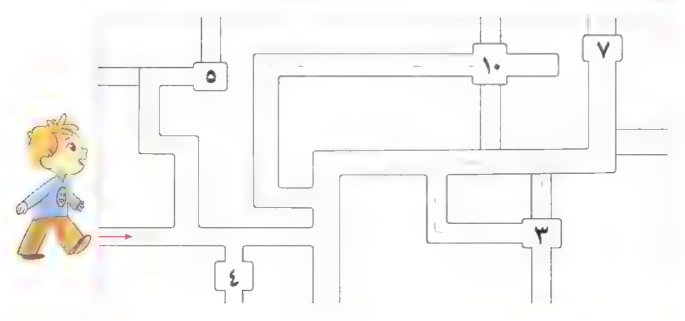


• حوض سمك به ٣ أسماك أضيف إليه ٤ أسماك أخرى. فما العدد الكلى للأسماك في الحوض؟

العدد الكلي للأسماك = + = أسماك



العامل الطريق الصحيح لتساعد خالد للوصول لناتج جمع ٣ + ٤:

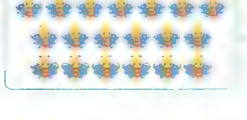


The Company of the Co

🕕 عدثم صل:



- 19
- 88888888 888888888 8888888
- 50
- (7)
- 52
- 77



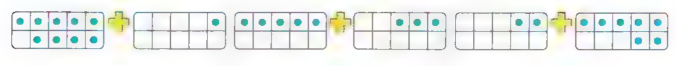
ली जी जी जी जी जी

ली जी जी जी जी जी

ली की की की की की



عد واكتب العدد ثم اجمع:



- 👕 اقرأ ثم أجب:
- مع محمود ٦ أقلام واشترى ٤ أقلام أخرى،

فكم أصبح عدد الأقلام معه؟

عدد الأقلام =

تابع مستواك

- أقلام











العد حتى العدد ٢٧



العدد



WALLEY TO

العدد ٢٦ يتكون من مجموعتين (عشرات)، كل منهما مكونة من ١٠ أشياء، ويضاف إليهما مجموعة مكونة من ٦ أشياء (أحاد).





(1) تتبّع النقاط حتى تكتب العدد ٢٦:



تدريب يومى:

اسأل طفلت عن أسماء الشهور التي بها ٣٠ يومًا.

المعردات الاساسية

• الجمع (الإضافة) ، علامة يساوي (=) ، زائد (+) ، مسألة لفظية ، إطار العشر وحدات.







🕜 تتبّع النقاط حتى تكتب العدد ٢٧:







🙄 عد واكتب العدد في كل مجموعة:

2 لون حسب العدد:

عد واكتب العدد ثم ضع علامة (> أو < أو =):</p>

اجمع:

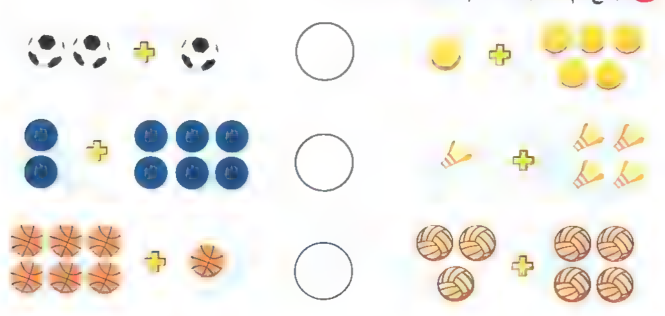
القصل ٥

£ +





(> أو < أو =):







استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع كما بالمثال:

🕕 اقرأ ثم أجب:

• قرأ مصطفى ٤ قصص فى المدرسة وقرأ ٣ قصص فى البيت، فما عدد القصص الكلى التى قرأها؟



🕕 صل كل مسدس بالإجابة الصحيحة:











(T)

1 أكمل خطوط الأعداد الآتية:





🕜 اكتب العدد السابق على خط الأعداد لكل مما يأتي:



اجمع:

1 اقرأ ثم أجب:

مع عاصم ٣ ألعاب فإذا اشترى ٤ ألعاب أخرى،

فكم لعبة أصبحت معه الان؟













العدحتى العدد ٣٠:

العدد



العدد ۴۸ يتكون من مجموعتين (عشرات)، كل منهما مكونة من ۱۰ أشياء، ويضاف إليهما مجموعة مكونة من ۸ أشياء (آحاد).

يوجد ٢٨]



🕦 تتبَّع النقاط حتى تكتب العدد ٢٨:



تدریب یومی:

- ساعد طفلك باستخدام لعبة المكعبات على العدجتي العجد -٣٠
 - اسأل طفلك عن أسماء شهور السنة بالترتيب.

المفردات الأساسية:

• الجمع (الإضافة) – التصنيف – علامة يساوي (=) – زائد – الرموز – إطار العشر وحدات







🕜 تتبَّع النقاط:

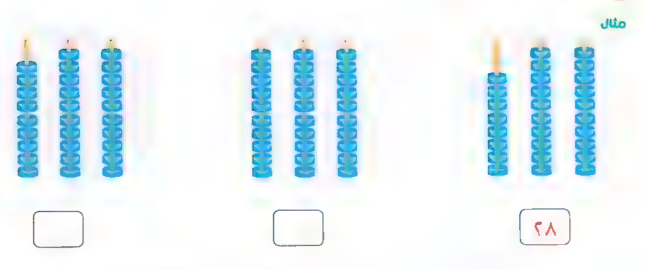




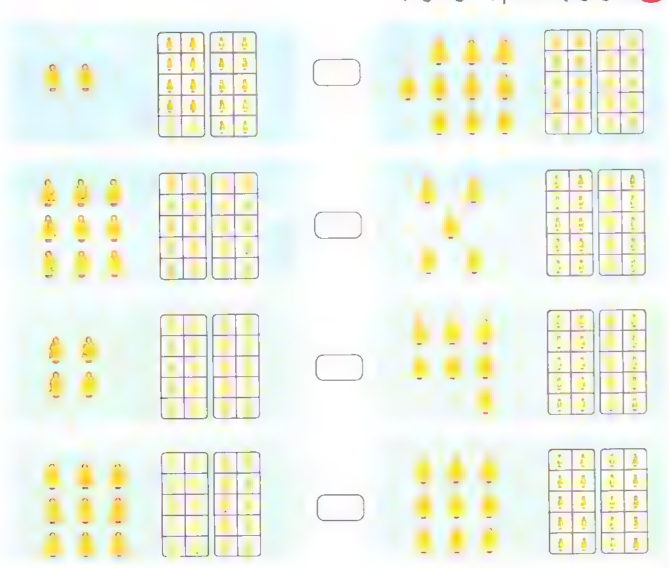




👕 عد واكتب العدد كما بالمثال:



عد وقارن باستخدام (> أو < أو =):



وط لتكوين مجموعات تتكون من ٢٠ عنصرًا فقط، ثم اكتب عدد العناصر المتبقى:

العدد المتبقى العدد المتبقى

العدد المتبقى

العدد المتبقى

العدد المتبقى

العدد المتبقى

العدد المتبقى

العدد المتبقى

العدد المتبقى

العدد المتبقى

العدد المتبقى

1 عد € واكتب العدد، ثم اجمع:



- اقرأ ثم أجب:
- قفص عصافير طارمنه ٣ عصافير وتبقى فيه ٢ من العصافير، أوجد مجموع العصافير الكلى التي كانت بالقفص.
 - عدد العصافير الكلى = + عصافير.



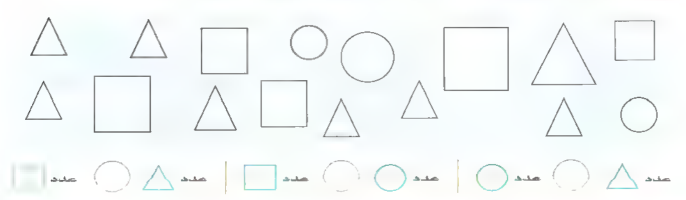




٨ حوط حول المجموعات ذات الشكل الواحد:



(>أو <):</p>
الشياء التي لها نفس الشكل بنفس اللون، ثم قارن باستخدام (>أو <):</p>







🕕 حوط حول أكبر عدد في كل مجموعة:

🕜 حوط حول أصغر عدد في كل مجموعة:

👕 قارن باستخدام (> أو < أو =):

14 () 37 () 37 () 19

74 () 44 IN () 4. FF () 15

💋 أكمل الرسم ثم أكمل كما بالمثال:





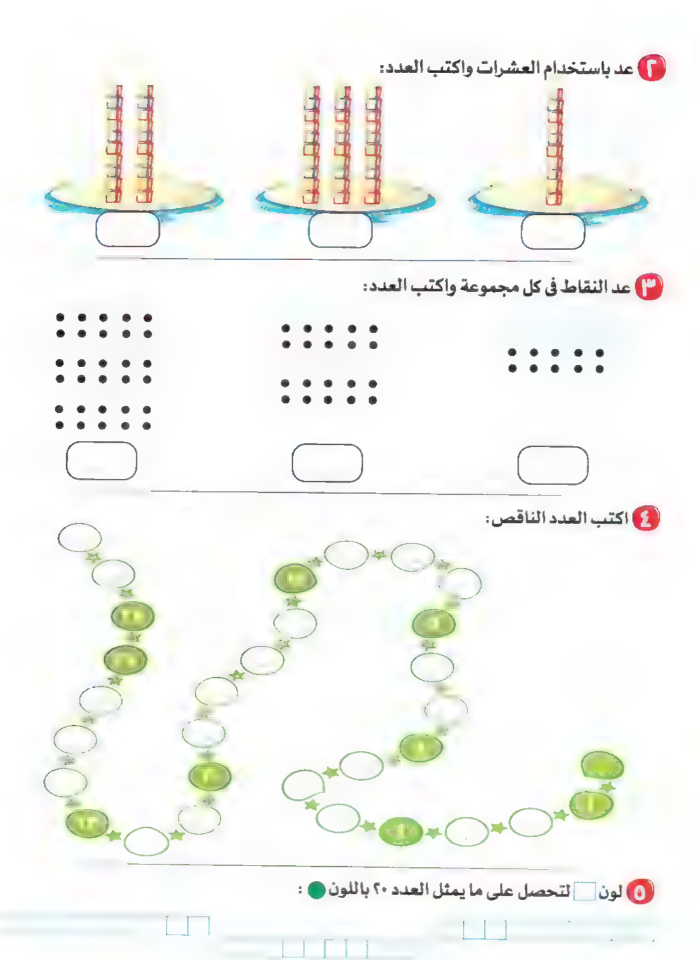




الحظ الصورة ثم أجب كما بالمثال:

- وَجُه طَفَلَتُ أَن بِيظِر فَي اسْتِيجِةً، وبعد الأَيَامِ التَي مربها في الدراسة، ثم تطلب منه أن يرسم دائرة حول اليوم الذي وصل إليه في الدراسة المفردات الاساسية
- الجمع (الإضافة) علامة يساوي (=) رائد نجاور العد 📗 الرمور إطار العشر وحدات التصنيف 🖰 بير متوسط صغير مسألة لفظية







أنا أستطيع أن أصنف الأشياء تبعا لاحجامها





1 حوط حول المجموعات التي لها نفس الحجم:



₩ لون الأشكال التي لها نفس الحير بنفس اللون:

مسائل كلامية على الجمع:

• يوجد ٥ طيورعلى الشجرة، انضم إليهم ٣ طيورأخري.

ما عدد الطيور كلها؟





\Lambda اقرأ ثم أجب:

• يوجد ٧ برتقالات على الشجرة و ٢ برتقالة على الأرض. ما عدد البرتقالات الموجودة في الشكل؟

عدد البرتقالات الكلي =



🕥 اقرأ ثم أجب:

• يوجد ٤ كرات داخل الصندوق و٢ كرة خارج الصندوق. ما عدد الكرات كلها؟





🕞 اقرأ ثم أجب:

• أحمد معه ٣ بالونات واشترى ٣ بالونات أخرى.

ما العدد الكلى للبالونات؟

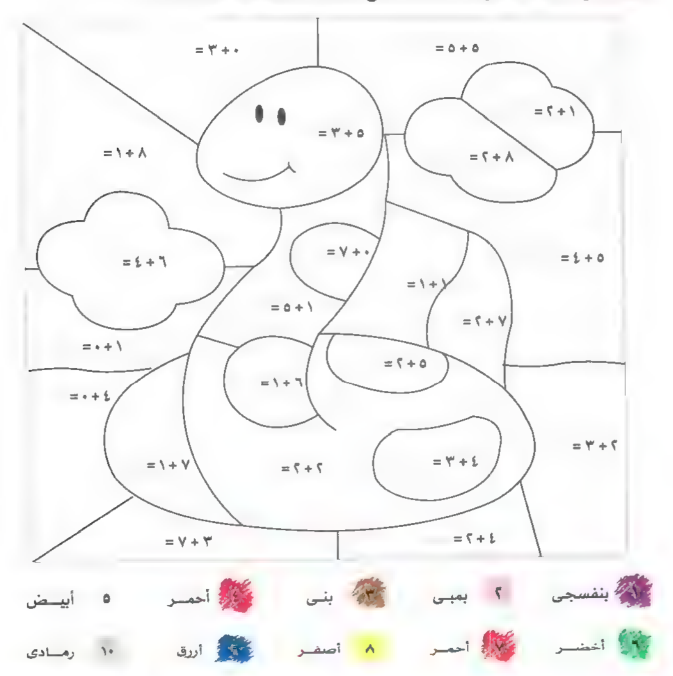
عدد الكرات كلها =





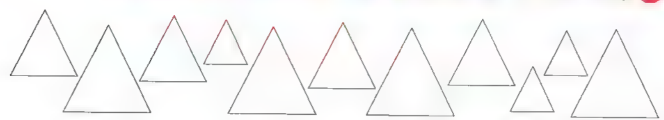
المثال: المتخدام خط الأعداد أوجد ناتج الجمع كما بالمثال:

🕡 اجمع ثم لون النواتج باستخدام مفتاح التلوين الموجود أسفل الصفحة:





(الثلثات ذات الحيز الواحد بنفس اللون:



قارن باستخدام (> أو < أو =):</p>

11	v	70 () T.	
17	() 17	54 () A	
37	() 14		

اجمع ثم صل النواتج المتساوية:

1 اقرأ ثم أجب:

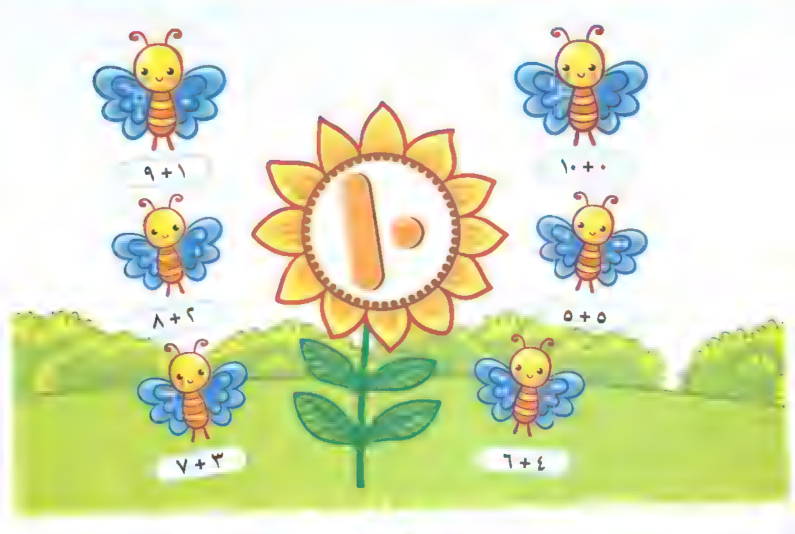
عماد يربى كلبين، وأخته هاجر تربى ٤ قطط،

فما عدد الحيوانات التي يربيانها مغا؟



مكونات العدراءا







🚺 ارسم نقاطًا في كل إطارحتي تصل إلى العدد ١٠ ثم أكمل:



• اسْأَل طَعَلَكَ عَنْ أَيَامَ النَّسِيوَعَ بِحَادُ مِنَ اليومَ الحَالَى، ثمَا اطلبَ مِنهَ أَنْ يَعَد الأَيَامَ النَّي مَرْ بِهَا. ثمَا اطلبَ مِنه أَنْ يَضَعُ دائرةَ حُولُ اليوم الذي وصل إليه من حراسة البتيجة.

• الجمع ~ التصنيف − علامة يساوى (=) − زائد − مسألة كلامية − الرموز.

اعد ثم صل لتكون العدد ١٠:

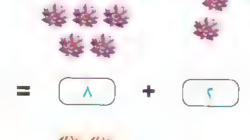








🝘 اجمع مكونات العدد ١٠ كما بالمثال:

















66







专专



🚹 صل الأعداد من الصف الأول إلى الصف الثاني لتكوين العدد ١٠:





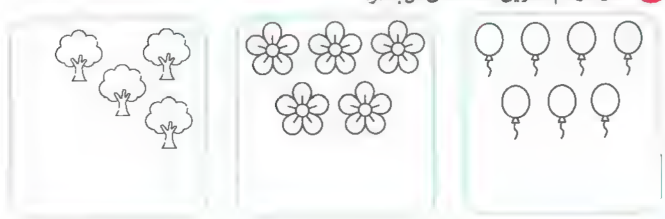
🕜 ضع خطًا تحت كل عددين يكونان العدد ١٠ في كل إطار:



🚹 أكمل لتكون العدد ١٠:



💟 أكمل الرسم لتكوين العدد ١٠ في كل إطار:



(اقرأ ثم أجب:



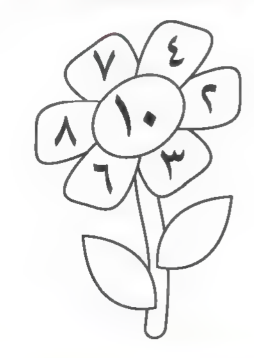
● عمر معه ٣ بالونات، وأخته أميرة معها ٧ بالونات. ما العدد الكلي للبالونات معهما؟

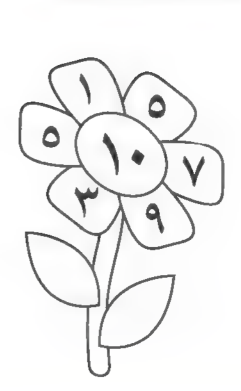
العدد الكلى للبالونات = + س = بالونات

اصطاد محمد ٥ سمكات واصطاد عمه ٥ سمكات،
 فما عدد الأسماك التي اصطاداها مفا؟

عدد الأسماك التي اصطاداها معًا = + =

الون العددين المكونين للعدد ١٠ بنفس اللون:









1 عد واكتب العدد:



🕜 اكتب ناتج الجمع في كل مما يأتي:

7 + • =

 $\Lambda + 7 =$

r + 7 =

" صل لتُكوّن العدد ١٠:

























0



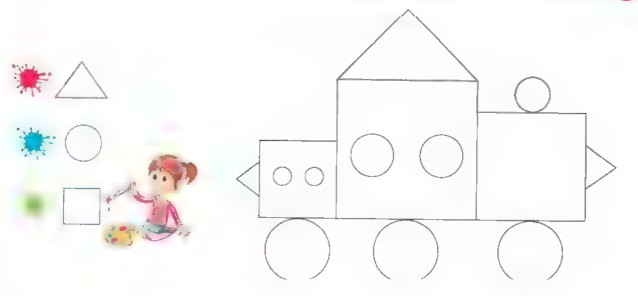






	🚹 صل الأشكال التي لها نفس الحيز:
	0 اقرأ ثم أجب:
) 🥏 . ما عدد 🌔 الموجود مع حالد ومحمد؟	 إذا كان مع خالد (٣) ومع محمد (١
=	عدد ثمرات البرتقال مع خالد ومحمد =
كم عدد أ معهما؟	•محمد معه (٥) 🕽 وعمر معه (٢) 🠧 .
	00 00000

اللُّه الأشكال المتشابهة بنفس اللون تبعًا لمفتاح التلوين:



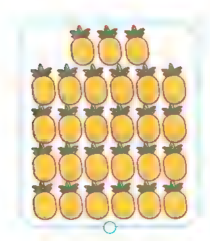
أقلام



🚹 صِلْ كل مجموعة بالعدد المناسب لها:













□ قارن باستخدام (>أو < أو =):

- - 17

🖐 اقرأ، ثم أجب:

مع هند ٦ قطع حلوى وأعطاها والدها ٣ قطع أخرى، ما العدد الكلي لقطع الحلوي مع هند؟

العدد الكلى لقطع الحلوى مع هند =







- قراءة وكتابة العددين ٣١، ٣٢
 - العدجتي العدد٣٢
- الطرح في حدود العدد ١٠ باستخدام الأشياء والرسومات.
 - قراءة وكتابة الأعداد ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٥
 - العدجتي العدد ٢٥

الدروس (£1 - 73). الع<mark>د حتب العدد - 1</mark>

- قراءة وكتابة الأعداد ٣٧ ، ٣٧ ، ٢٩ ، ٤٠ ، ٤٠
 - العداجتي العدد ١٠

تطبيق استراتيجيات للتوصل إلى الفرق بين عددين.

الدرسان (٤٧، ٤٧): مراجعة الأعداد حتم العدد ١٠ - عائلة الحقائق

- العد بالاحاد والمشرات حتى العدد ١٠
- تطبيق استراتيجيات لحل مسائل الجمع والطرح.

الدرسان (14، ٥٠): مجموعات الحقائق

- العد بالأحاد والعشرات حتى العدد ١٠
- حل مسائل الجمع لتكوين مجموعات الحقائق.
 - تحديد الأنماط في مجموعات الحقائق.



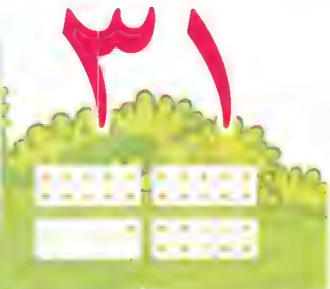
العد حتى العدد ٣٥

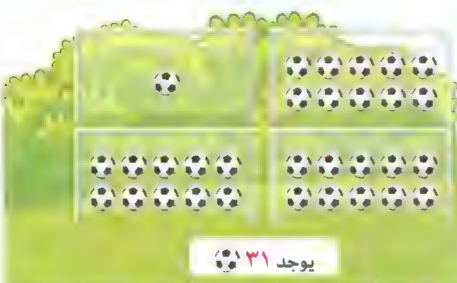


وأولال العدجتي العدد ٣٥

العدد

العدد ٣١ يتكون من ٣ مجموعات (عشرات) كل منها مكونة من ١٠ أشياء، ويضاف إليها مجموعة مكونة من شيء واحد (آحاد)







🕕 تتبع النقاط لكتابة العدد ٣١:



تدریب یومی:

 اجعى طفيك يبظر فى البيجة واحعلة بذكر اسم آتيوه الذي يسبق والذي بلى يوم الثلاثاء. ثم اطلب منه رسم دائرة حول البوم الذي مزّ من أيام الدراسة.











ا تتبع النقاط لكتابة العدد ٣٢:



💾 تتبع النقاط لكتابة العدد ٣٣:



🖈 إرشادات لولي الأمر:

- درب طعیت علی کیانه الأعداد مین بین ۳۳ عدة مرات
- وضح لطفنت أن الأعداد ٣١، ٣٢، ٣٣ مكونة من رقمين وعند كتابتها ببدأ بالرقم ا أو ٢ أو ٣ ثم نكتب ٣ على يساره.

العدد

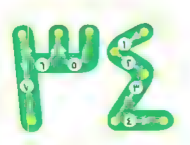


العدد ۳ يتكون من ٣ مجموعات (عشرات) كل منها مكونة من ١٠ أشياء، ويضاف إليها مجموعة مكونة من ٤ أشياء (آحاد)





🚺 تتبع النقاط لكتابة العدد ٣٤:



شجع طفلك على العد جنى العدد ٣٤

العدد



العدد ٣٥ يتكون من ٣ مجموعات (عشرات) كل منها مكونة من ١٠ أشياء، ويضاف إليها مجموعة مكونة من ٥ أشياء (أحاد)





🚺 تتبع النقاط لكتابة العدد ٣٥:

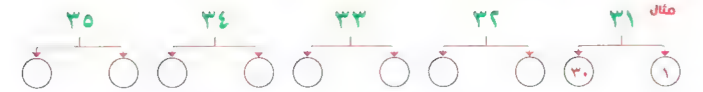


🕁 إرشادات لولي الأمر:

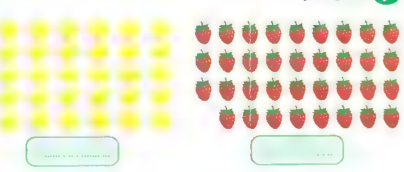
- شجع طفئك على العدجتي العجد ٣٥
- شجع طفلك على كتابة العددين ٣٤ ، ٣٥



👔 أكمل كما بالمثال:



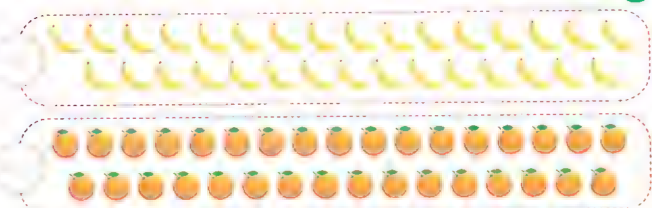
🚺 عُد واكتب العدد:





\Lambda اكتب العدد الناقص في الأماكن الفارغة في كل صف:

😭 عُد واكتب العدد:



∑} إرشادات لولي الأمر:

- ساعد طفلك أن يكتشف العجد الناقص.
- ساعد طفلك أن يعد ويقارن بين عحدين.
 - درب طفلك على التمييز بين الأعداد حتى العدد ٢٥





ويوكنا التعبير الراسد المتباركات



🔨 — 🏲 = 🧔 تقرأ: ثمانية ناقص ثلاثة تساوى خمسة.





على الدروس 📵 - 왭

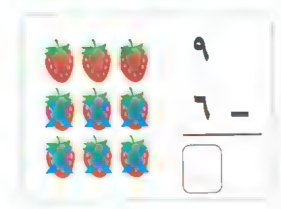
♦ أوجد ناتج الطرح لكل مما يأتى، ثم قارن بين النواتج بوضع علامة (>أو < أو =) كما بالمثال:</p>

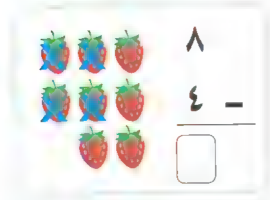
مثال ٥ ٣

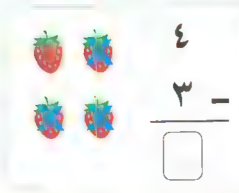


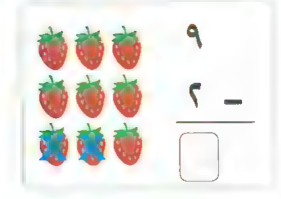


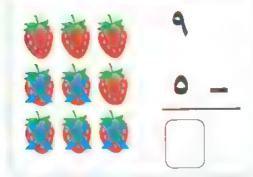














 أوجد عدد التفاح المتبقى في كل مجموعة باستخدام الطرح كما بالمثال: \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ 🌠 🌠 🌠 🌠 🅳 🝊 Jiào 🕞 اقرأ ثم أجب:

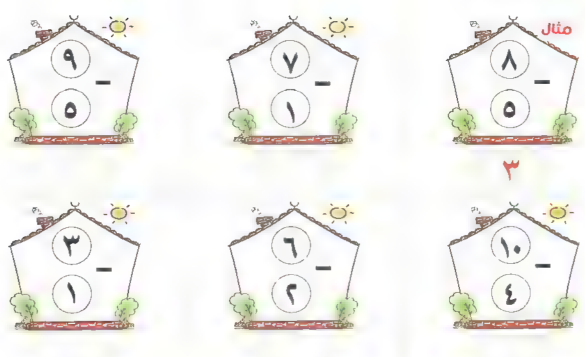


کان مع البائع ٥ کرات، سقطت منه ٣ کرات، فما عدد الكرات المتبقية في يد البائع؟

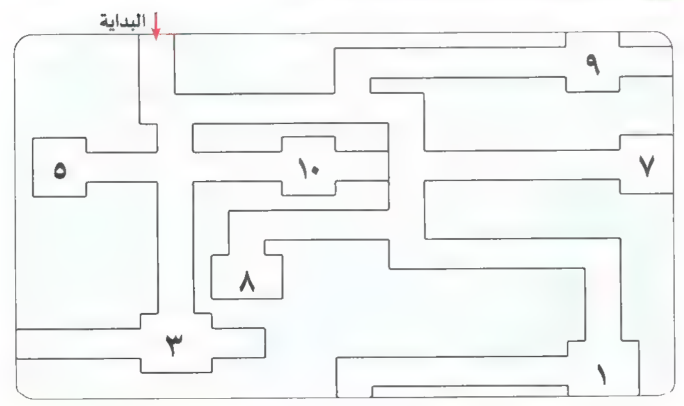
• عدد الكرات المتبقية في يد البائع =



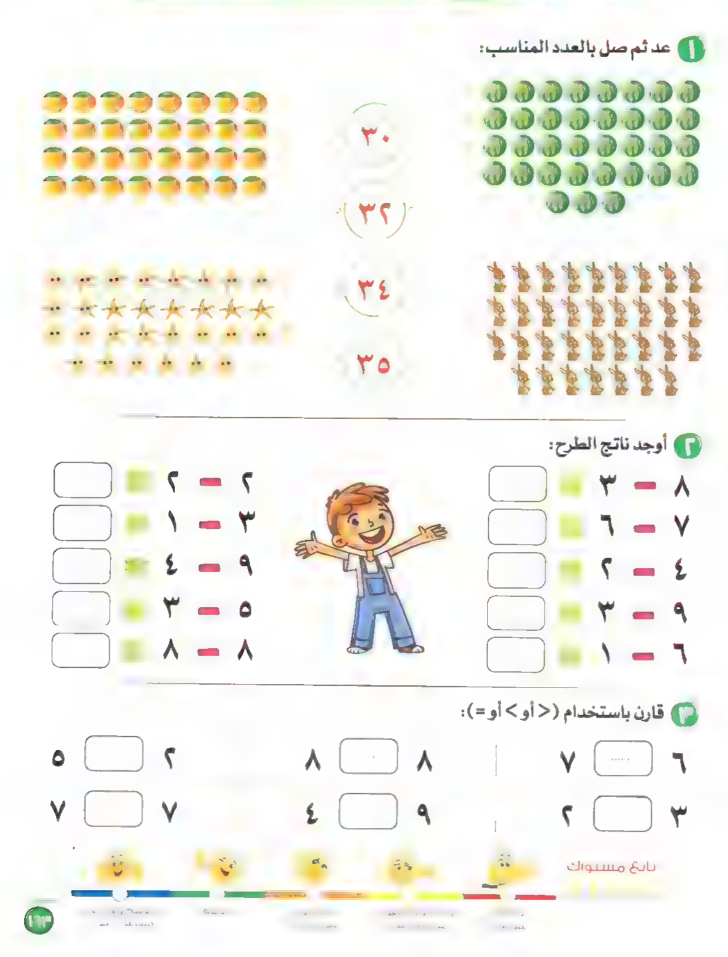




(۱ – ۹): تتبع الطريق الصحيح لتصل لناتج طرح (۹ – ۱):









العد حتى العبد -2

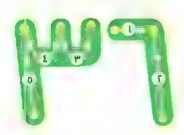


العدد ٢٦ يتكون من ٣ مجموعات (عشرات) كل منها مكونة من ١٠ أشياء، ويضاف إليها مجموعة مكونة من ٦ أشياء (١حاد)





🐠 تتبع النقاط لكتابة العدد ٣٦:



ندریب یومی:

- ادع طفئك للنظر في النتيحة وعدُّ أيام الحراسة، ثم اطلب منه رسم حائرة حول اليوم الذي مرَّ من أيام الحراسة.
 - اسأل طغلك عن الشهور التى بها ٣١ يومًا.

المفردات الأساسية:

الجمة – العد التحميلي – الفرق – خط الأعداد – الاستراتيجية – الطرح.







🕜 تتبع النقاط لكتابة العدد ٣٧:

📋 تتبع النقاط لكتابة العدد ٣٨:



🗘 إرشادات لولى الأمر:

- درب طفلك على كتابة وقراءة الأعداد ٣٨ ، ٣٧ ، ٣٣ ،
- وضح لصفلك أن الأعداد ٣١، ٣٧، ٣٨، مكونة من رقمين وعند كبابتها تبدأ بالرقم ٦ أو ٧ أو ٨ ثم بكتب على يساره الرقم ٣



العدد



العدد ٣٩ يتكون من ٣ مجموعات (عشرات) كل منها مكونة من ١٠ أشياء، ويضاف إليها مجموعة مكونة من ٩ أشياء (آحاد)





۲۹ تتبع النقاط لكتابة العدد ۳۹:







العدد

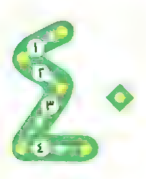


العدد ٤٠ يتكون من ٤ مجموعات (عشرات) كل منها مكونة من ١٠ أشياء





🚺 تتبع النقاط لكتابة العدد ٤٠:



🗘 إرشادات لولى الأمر:

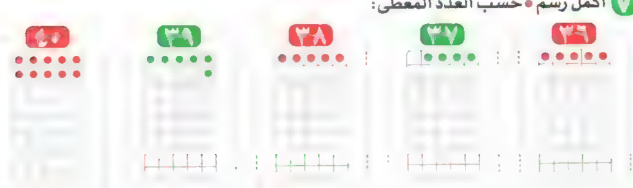
- درب طغلك على قراءة وكتابة العددين ٣٩، ٤٠ عدة مرات.
- تأكد من قدرة طفلك على كتابة الأعداد من ٣٦ إلى ٤٠ بمغرده.



🛐 عدثم اكتب العدد:



٧ أكمل رسم •حسب العدد المعطى:

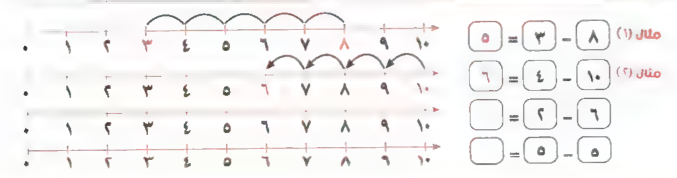


\Lambda عد وأجب:



اطرح باستخدام خط الأعداد كما بالمثال:

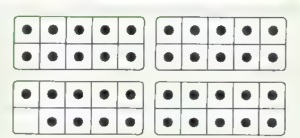
مثال (١). نحدد العددين ٨، ٣ ثم نقفز من العدد ٣ حتى ٨ أو العكس فنجد أننا قمنا بـ ٥ قفزات. مثال (٢): نقوم بتحديد العدد الأكبر (١٠) ثم الرجوع للخلف ٤ قمرات نجد أننا وصلنا للرقم ٦

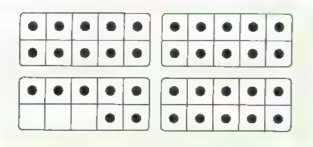


🏗 إرشادات لولى الأمر:

- حرب طفلك على عد أشياء مختلفة حتى العدد ،٤
- ساعد طفلك على الطرح باستخدام خط الأعداد حتى العدد ،ا.

عد واكتب العدد:





قارن باستخدام علامة (> أو < أو =):</p>

4		٤	+	۳
*		6	T	1

1 7 7 2 0

اطرح باستخدام خط الأعداد:

	ه ا =	4
() .	= (9	

🚺 اقرأ وأجب:



عدد العصافير المتبقية داخل القفص =









الحظ الصورة السابقة، ثم قارن باستخدام (>أو < أو =):</p>

375

. .

1

عدد

Ö

52

-

أكمل الجدول التالى لإيجاد الأعداد المفقودة:

71

7

41

ىپ بى

ىدرىبىيومى

- أدع طفلك للبظر في النتيجة وعد أيام الحراسة، ثم اطلب منه رسم دائرة حول اليوم اثدى مر من أيام الدراسة
 - المفردات الأساسية:
 - جمح (+) الإضافة ، رائد ، يساوى (=) ، ناقص (–) ، طرح.







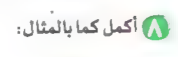
العمليات الآتية كما بالمثال:

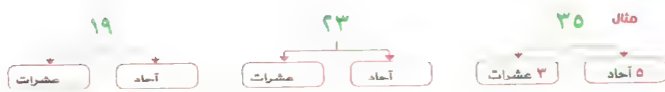
مثال

🧑 استخدم خط الأعداد لإيجاد الفرق بين العددين:

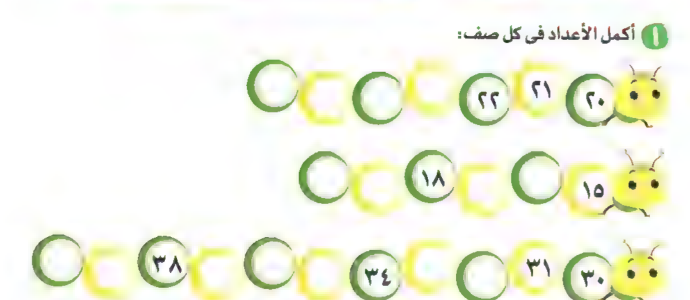


عبر عن مسألتى الجمع والطرح الآتيتين بالصور:









👔 أكمل ما يأتي:

عشرات آحاد و

عشرات آجاد و

= ٤ آحاد و ١ عشرات

آحادو ... عشرات

قارن باستخدام (> أو < أو =):</p>

17

نانج مستواك

52 17



مجموعات الحقائق



حل مسائل الجمع لتكوين مجموعات الحقائق:



$$= 7 + 1$$

$$= T + S$$

$$= A + 5$$

$$= \wedge + \circ$$

$$= A + 0$$



= 1 + 4

= ++ 4

= 1+4

= 5+4

= 4 + 4

= 1+4

= 0+4

$$= V + J$$

$$T + \epsilon I =$$

تدریب یومی،

- وجه طفلك لعد الأيام انتى مرت بالدراسة واطلب منه رسم دائرة حول رقم اليوم الحالى في مخطط المائة.
 - المفردات الاساسية
 - الجمع (الإضافة) يساوى مجموعة الحقائق النمط العُخْسية الطرح (ناقص).

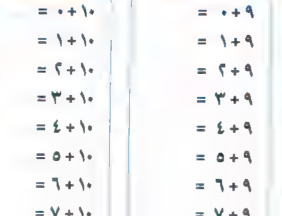


$$= V + V$$

$$= \lambda + V$$

$$= \lambda + \lambda$$







استخدم مجموعات حقائق الجمع لإيجاد ناتج طرح كل مما يأتى:





🕜 اقرأ ثم أجب:



•إذا كان مع حمزة ١٠ قطع شوكولاتة، وأعطى صديقه سعيد ٧ قطع شوكولاتة.

فكم عدد قطع الشوكولاتة المتبقية مع حمزة؟

ما تبقى مع حمزة =

:

قطع شوكولاتة



•مع ياسمين ٨ بالونات، ومع سارة ٥ بالونات.

فما الفرق بين عدد البالونات معهما؟

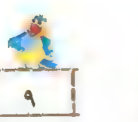
الفرق بين عدد البالونات =

بالونات.

_

=

👕 صل كل بندقية بالناتج الصحيح:

















أكمل بنفس التسلسل:

[] قارن باستخدام (> أو <):

\ + \ 15

۸7

🕥 أكمل:

 $\Lambda + 7 =$

= \ - \.

 $= \lambda + 1$

 $= \Upsilon + \Upsilon$

= 7 - 1+

 $= \Psi - \Im$



1 أوجد ناتج الطرح:









= A - 1+







P-7=



🕜 اطرح مستخدمًا خط الأعداد كما بالمثال:



📦 اجمع أو اطرح ثم قارن باستخدام الرموز (> أو < أو =)؛

🚺 أكمل ما يأتى:

= \(\mathcal{Y} + \(\mathcal{Y} \)

$$= 1 - V$$

= 9 - 1+

= Y - \.

P - 7 =

$$\vee$$
 - Γ =

= V - 9

= 1 - 1.









أكمل كتابة العدد التالي والسابق مباشرة للأعداد الآتية:









🚺 اقرأ ثم أجب:

• مع نجوان ١٠ أقلام، أعطت منها لابنتها ٣ أقلام.

فكم عدد الأقلام المتبقية مع نجوان؟

عدد الأقلام المتبقية = ١٠ -



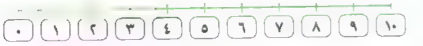




🌈 أكمل عائلة الحقائق الآتية:

$$\Gamma$$
 + 7 =







👩 اقرأ ثم أجب:

• مع نهى ١٠ قطع حلوى ومع أختها ٦ قطع حلوى،

فما الفرق بين عدد قطع الحلوى التي مع نهى والتي مع أختها؟







قراءة الوقت بالساعة وكتابته بالاستعانة بساعة تناظرية (عقارب)
 وساعة رقمية.

الدرسان (٥٥، ٥٦) العد جني العدد ٦٩

- ه العد حتى العدد ٦٩
- قراءة وكتابة الأعداد من ٥٠ حتى ٦٩

- الطرح في حدود العدد ٢٠
- الدرسان (۹۹ ، ۳۰) العد حيث العدد ٠٠
 - قراءة وكتابة الأعداد من ٩١ حتى ١٠٠
 - العد بالعشرات حتى العدد ١٠٠
- » تطبيق استراتيجيات الجمع والطرح لحل المسائل،

مخطط المائة وقراءة الوقت



البرسان

اً ولا المنة:

لاحظ المخطط ثم لون:

- جميع الأعداد التي تشمل الرقم ٥ بلون ____
- جميع الأعداد المكونة من رقمين
 متماثلين مثل (٢٢) بلون
- جميع الأعداد التي آحادها بلون

مخطط المائة

1.	9	_	٧	٦	٥	£	۳	7	1
5.	19	١٨	17	17	10	12	۱۳	15	11
٣.	÷ 59	۱۸۶	۲۷	77	70	37	۲۳	77	17
٤.	44	٣٨	44	41	40	٣٤	44	46	41
٥٠	129	٤٨	٤٧	27	٤٥	11	٤٣	23	21
7	09	۸۵	٥٧	٥٦	00	oi	٥٣	70	٥١
٧	79	٦٨	٦٧	77	٦٥	٦٤	74	75	71
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	۷٦	۷۵	Y£	٧٣	٧٢	٧١
9	۸۹	۸۸	۸۷	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	7.	۸١
1.	. 99	44	94	97	90	95	94	95	91

الله الله الله

🚺 انظر لمخطط المائة السابق وأكمل الأعداد الناقصة فيما يلي:

-)()(1)(1)(1)(1)
- - \$\(\frac{1}{2}\)

تدريب يومي

- وجُه طفلك لعد الأيام التي مرت بالحراسة واطلب منه رسم دائرة حول رقم اليوم الحالي في مخطط المائة. المغردات الأساسية:
- النَّمِط المقارنة مماثل مختلف صباحًا ذات العقارب مساءً ساعة رقمية مؤشرات الساعة الساعات.



التهمع والطرح باستخدام مخطط المائة:

كيف نجمع

على مخطط الأعداد؟

نبدأ من العدد 🕦

ونقفز ٣ قفزات تالية

له حتى نصل

إلى العدد 🖫

t = " + "

کیف نطرح ۹ – ٤ على مخطط الأعداد؟ نبدأ من العدد ٩ ثم نقفز ٤ قفزات سابقة له حتى نصل إلى العدد ٥ 0=2-9



استخدم مخطط المائة للجمع أو الطرح ثم لون الناتج الصحيح في كل مما يلي:

🖒 إر شادات لولي الأمر:

- شجع طعنك على أن يستخدم مخطط المائة فن جمع وطرح الأعداد فن حدود العدد ١٠
- وضح لطفلك أنه عندما نجمة الأعداد مع بعضها فإنها تزداد، بينما عندما نطرح الأعداد من بعضها فإنها تنقص.



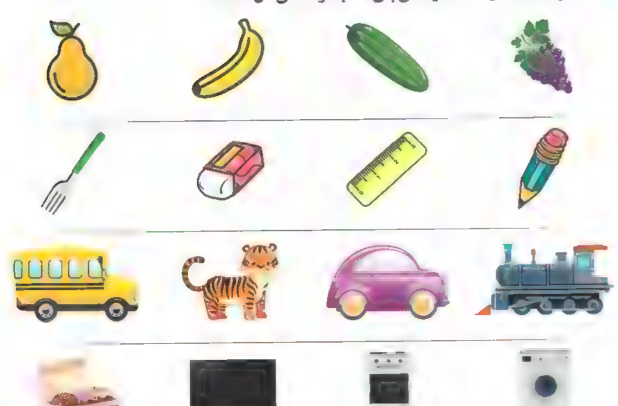
ينتمى ولاينتمى:

مجموعة حيوانات أليفة





🕡 حوط حول العنصرالذي لا ينتمي إلى المجموعة في كل صف:



البعًا ﴿ قراءة الوقت: ٥

الساعات ذات العقارب:

عقرب الدقائق (الطويل)

عقرب الساعات (القصير)

التمييزبين صباحًا ومساءً:



اليوم به ٢٤ ساعة. عندما يكون عقرب الدقائق عند ١٢ فذلك يعنى أن الوقت في الساعة بالضبط.





الساعة الثامنة مساءً



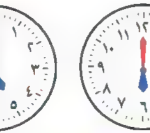
الساعة الثامنة صباحًا



الساعة الواحدة مساءً



🔃 اكتب الوقت في كل ساعة كما بالمثال:



الساعة







الساعة



الساعة



الساعة ٦ بالضبط



اكتب الوقت بالضبط في كل نشاط من الأنشطة اليومية ثم اختر الإجابة الصحيحة:



أذهب إلى المدرسة في الساعة بالضبط. (صباحًا - مساءً)



أتناول الغداء في الساعة بالضبط. (صباحًا - مساءً)



أذهب إلى النوم في السّاعة بالضبط. (صباحًا - مساءً)



أنا أستيقظ في الساعة بالضبط. (صباحًا - مساءً)



أعود إلى المنزل في الساعة بالضبط. (صباحًا - مساءً)



أتناول العشاء في الساعة بالضبط. (صباحًا - مساءً)

ارسم عقربي الساعة لتشير إلى الوقت المطلوب:

الساعة ١١ ﴿



الساعة ٩ بالضبط



الساعة ٥ بالضبط





🚺 أوجد ناتج كل مما يأتي:

🕡 اكتب الوقت:







الساعة الساعة



الساعة

📵 ضع خطًا تحت العنصر المختلف في الشكل:









قارن باستخدام (> أو < أو =):</p>

تانج مستواك

$$\bigcirc$$
 $^{\prime}$











































العد حتى العدر ٤٩ وتابع قراءة الوقت



) مخطط الأعداد (مخطط المائة):

1	A A	7	Y	T	0	2	**	5	-
5.	19	14	18						
٣.	٢٩	۸۲	۲۷	77	۲۵	37	77	77	17
٤٠	49	٣٨	٣٧	77	۳۵	٣٤	44	٣٢	41
0.	129	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
7.	109	٥٨	٥٧	70	٥٥	٥٤	۵۳	۲۵	01
٧٠	79	۸۶	٦٧	77	70	7.5	74	75	77
۸۰	٧٩	٧٨	VV	٧٦	۷٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
9.	٨٩	٨٨	٨٧	۸٦	٨٥	٨٤	۸۳	7.	۸١
1	99	9.4	97	47	90	92	94	95	91



باستخدام مخطط الأعداد أوجد ناتج ما يأتي كما بالأمثلة:

مثال

9 = 0 + 2

مثال

 $= \vee + 9$

= 7 + 11

= 7 + 1 =

= £ - A

= 1 - 10

= 0 - V

 $\lambda + 2 =$

= 1 - 17

= V - V

تدریب یومی:

- ادع طفلك للنظر في النتيجة وعد أيام الدراسة، واطلب منه رسم دائرة حول رقم اليوم الحائب في مخطط المائة. المفردات الأساسية.
- صباحًا مساءً ذات العفارب مؤشرات الساعة بيانات تمثيل مخطط تصويری الساعات النقطتان الرأسيتان بيائى – ساعة رقمية – المغاربة.





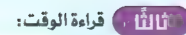




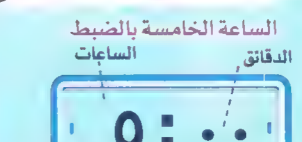
🧻 تتبَّع النقاط لكتابة الأعداد من ٤٠ حتى ٤٩:

🗀 أكمل كما بالمثال:





الساعة الخامسة بالضبط (في الساعة ذات العقارب) كيف يمكننا التعبير بالساعة الرقمية؟





العدد الموجود في اليساريشير إلى الساعة. العدد الموجود في اليمين يشير إلى الدقائق. النقطتان (:) تفصل بين الساعات والدقائق.



🚺 اكتب الوقت كما بالمثال:

مثال الساعة الرابعة بالضبط

2: . .

الساعة السادسة بالضبط

الساعة الثامنة بالضبط

🕡 صل كما بالمثال:

مثال الساعة ١٢

0

الساعة ١٠

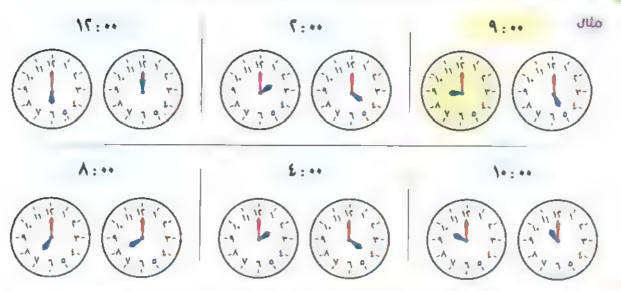
الساعة ١ 0

0

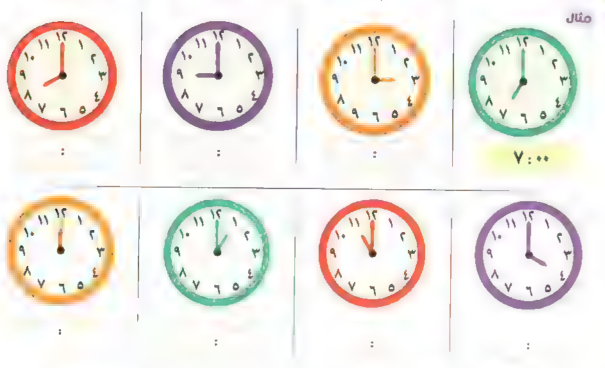
الساعة ٦ 0

نقصن ۷

🥡 ظلل الساعة الصحيحة التي تبين الوقت الموضح أعلاها كما بالمثال:



الله الساعات ذات العقارب ثم اكتب الساعة الرقمية المعبرة عنها كما بالمثال:



ارسم العقرب القصير (عقرب الساعات) الذي يعبر عن الوقت بالساعة بالضبط:



المطلوب: المطلوب:



- ♦ ظلل الأعداد الأكبر من ٤٠ باللون ...
- ♦ ظلل الأعداد الأصغرمن ٤ باللون .

- 25

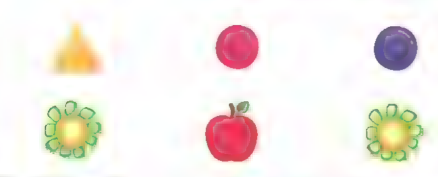
ا ۲ آحاد ، ٤ عشرات



🦚 أكمل بنفس التسلسل:



🧻 حوط حول الشكل المختلف في كل صف:



🕞 اكتب الوقت في كل مما يأتي:



الساعة



الساعة



الساعة

🕕 ارسم (عقرب الساعات) للتعبير عن الوقت الموضح:









العد حتى العدد 19



الأعداد من ٥٠ حتى ٥٩:





النقاط لكتابة الأعداد من ٥٠ حتى ٥٩:

تدریب یومی:

- وجه طفلك لذكر اليوم الحالى والشهر الحالى.
 - المعرجات الأساسية:
- حقيقة مجموعه الحقائق لمخطصات تمثيل بياس شريطي بيانات دان العقارب النفطتان الرأسيتان ساعة رقمية مؤشرات الساعات.

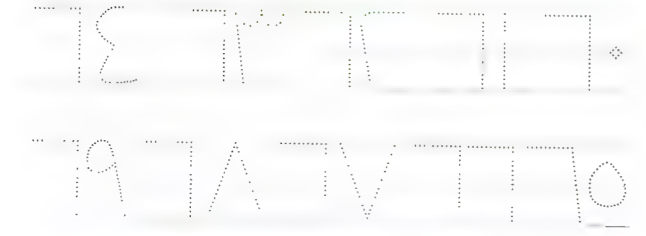


الأعداد من ٦٠ حتى ٦٩:





🕡 تتبّع النقاط لكتابة الأعداد من ٦٠ حتى ٦٩:

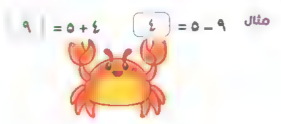


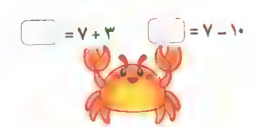
منالتًا حل مسائل الطرح لتكوين مجموعات الأعداد:

مجموعة العدد (٥) ٥-٠ = ٥-٠ = ٥-٧ = ٥-٧ =	**************************************	مجموعة العدد (٣) ٣-٠ = ٣-٧ = ٣-٧ =	مجموعة العدد (٢) ٢-٠ = ٢-١ = ٢-٢ =	مجموعة العدد (١) ١-٠ = ١-١ =
0 - 0 = مجموعة العدد (١٠) - ١ - ٠ =	مجموعة العدد (٩) ٩ - • =	مجموعة العدد (٨) - • - ٨	مجموعة العدد (٧) ٧ - • =	مجموعة العدد (٦) ٦ - • =
= \ \ - \ \ = \ \ - \ \ = \ \ \ - \ \ \ = \ \ \ - \ \ \ = \ \ \ - \ \ \ = \ \ \ - \ \ \ \	= \ \ - \ \ = \ \ - \ \ = \ \ - \ \ = \ \ - \ \ = \ \ - \ \ = \ \ \ - \ \ = \ \ - \ \ \ = \ \ \ - \ \ \ = \ \ \ - \ \ \ \	\(\lambda - \lambda = \) \(\lambda - \cap = \)	= \ - \ \ = \ - \ \ = \ - \ \ = \ - \ \ = \ - \ \ = \ \ - \ \ = \ \ - \ \ = \ \ - \ \ = \ \ - \ \ = \ \ - \ \ = \ \ - \ \	= \-" = \-" = \-" = \-" = \-" = \-" = \-"
= \(\lambda - \) \(\cdot \) = \(\lambda - \) \(\cdot \)	= \lambda - \gamma = \lambda - \	= \lambda - \lambda		



😭 أكمل كلَّا مما يأتي كما بالمثال:



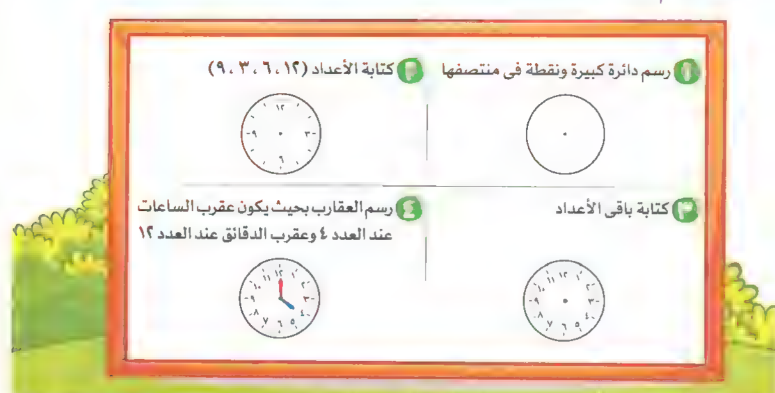




= £ _ A

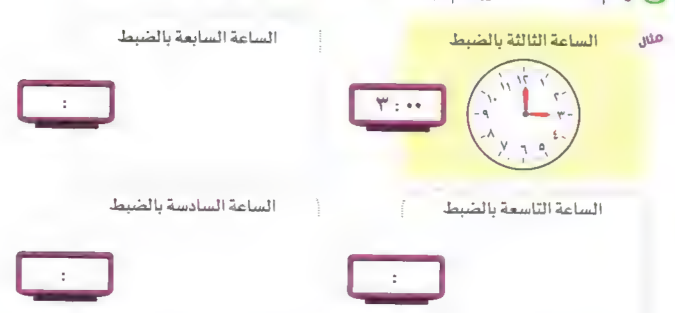
وابقا رسم ساعة بالعقارب:

هيا نرسم الساعة الرابعة بالضبط:

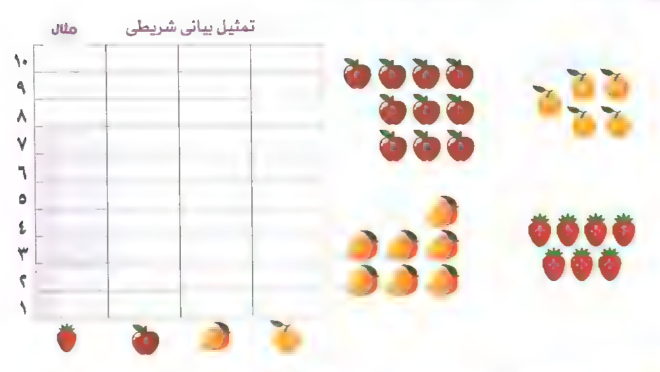




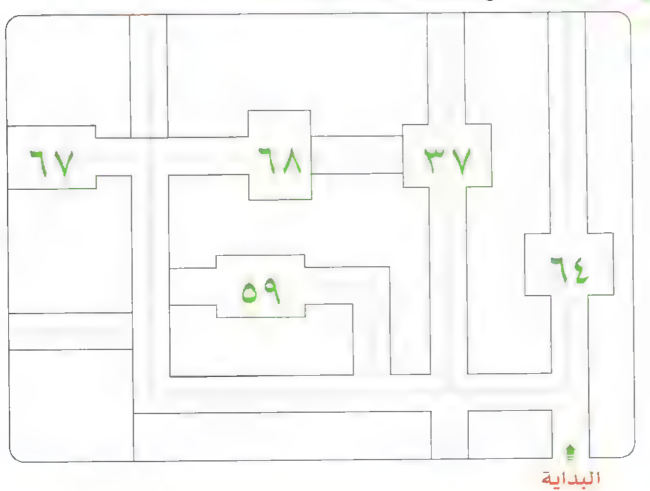
🚺 ارسم الساعات المطلوبة ثم عبر عنها في الساعة الرقمية كما بالمثال:



🚺 مثل البيانات الآتية في تمثيل بياني شريطي كما بالمثال:



🚺 ظلل الطريق الصحيح للوصول للعدد الأكبر في المتاهة:





🐠 أكمل بنفس التسلسل في كل صف:

1.

(+) أو (-):

7 = 3

٨

٤

. = 2

A = W

7 = 7

7 = 1

9 = V 4 = 0

اجمع واطرح باستخدام مخطط المائة:

P-1= = 1 + 0

> = 9 - 1+ = V + V

P - 7 = = 1 + 1

T - 7 = = 4 + 7

17

19 11 1Y 10 18

Y7 N7 P7 52

29 EX EV

Va Ao Po 01

79 74 77 77 70 75

V9 VA VV V7 Vo 77

14 74 74 34 04 74 44 64

1 .. 99 9A 9V 97 90



العد حتى العدر ٨٩ والجمع والطرح في حدود العدر ٢٠



أولًا الأعداد من ٧٠ حتى ٧٩:





🕥 تتبَّع النقاط لكتابة الأعداد من ٧٠ حتى العدد ٧٩:

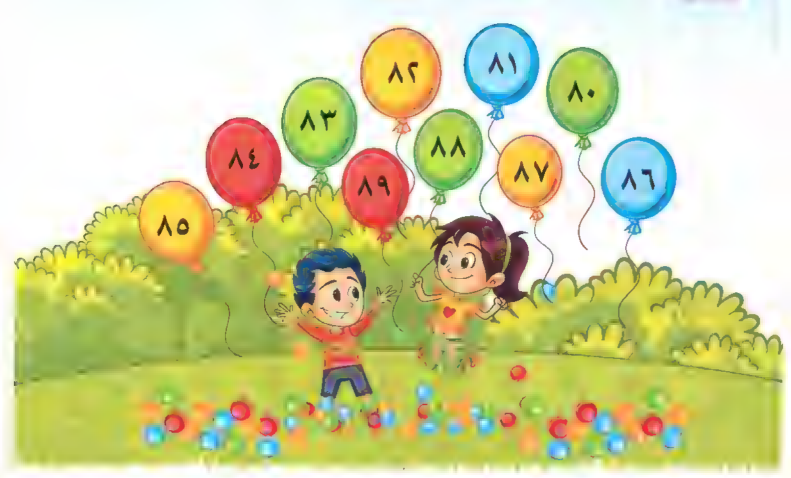
تدریب یومی:







الأعداد من ٨٠ حتى ٨٩:



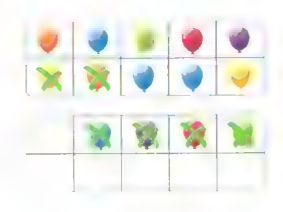


آل تتبّع النقاط لكتابة الأعداد من ٨٠ حتى العدد ٨٩:





- ♦ الرجل كان معه ١٤ بالونة.
 - اعطى الطفل ٦ بالونات.



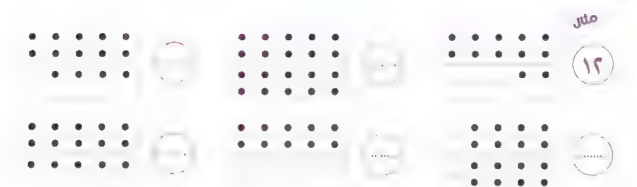
عدد البالونات المتبقية مع الرجل = $\frac{12}{1} - \frac{12}{1} = \frac{1}{1}$ بالونات.





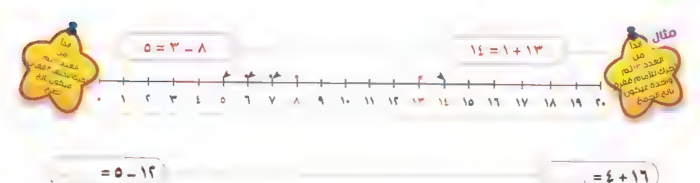
على الدرسيرة (١٧ و ١٨)

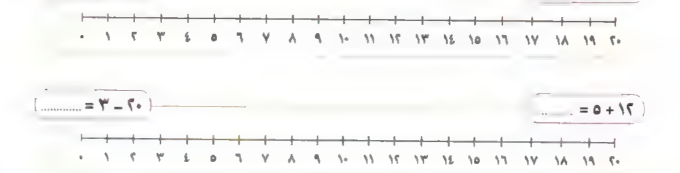
اجمع النقاط في إطارات العشرة واكتب العدد كما بالمثال:



أكمل كلًّا مما يأتى:

اجمع واطرح باستخدام خط الأعداد كما بالمثال:







اجمع واطرح باستخدام مخطط المائة:

			,						•
١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	۳	٢	١
۲٠	19	١٨	17	17	10	15	14	15	11
۳.	69	٨٦	44	77	67	37	74	77	77
٤.	44	٣٨	٣٧	47	٣0	45	44	٣٢	71
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	ĹĹ	٤٣	٤٢	٤١
٦.	٥٩	٥٨	٥٧	70	00	٥í	٥٣	70	٥١
٧٠	79	۸۲	77	77	٦٥	٦٤	74	75	71
۸۰	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩.	۸٩	٨٨	۸٧	۸٦	۸٥	٨٤	٨٣	7.8	۸١
100	٩٩	44	97	97	90	91	94	95	91

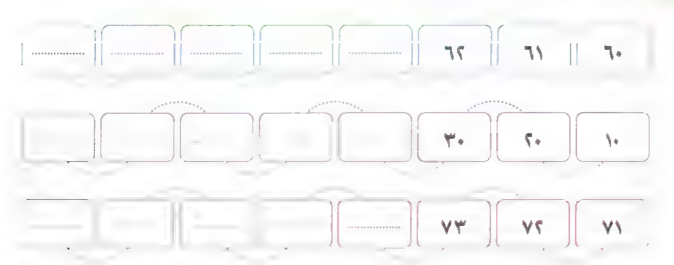
🚺 أوجد ناتج كل من المسائل الآتية ثم صل حسب مفتاح الحل:



من منهما معه أكثر عدد من البالوبات البيت أم الولد؟

ON THE COMPANY OF THE PARTY OF

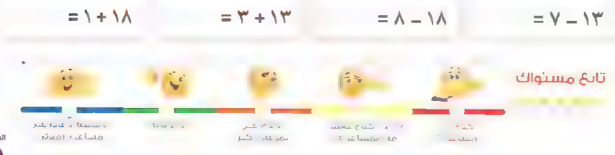
🕕 أكمل بنفس التسلسل في كل صف:



🕡 أكمل جدول الوقت اليومي الخاص بك:



😮 أوجد ناتج كل مما يأتى:





العد حتى العدر ١٠٠







۱۰۰ تتبًع النقاط لكتابة الأعداد من العدد ۹۰ حتى العدد ١٠٠:

9098914919

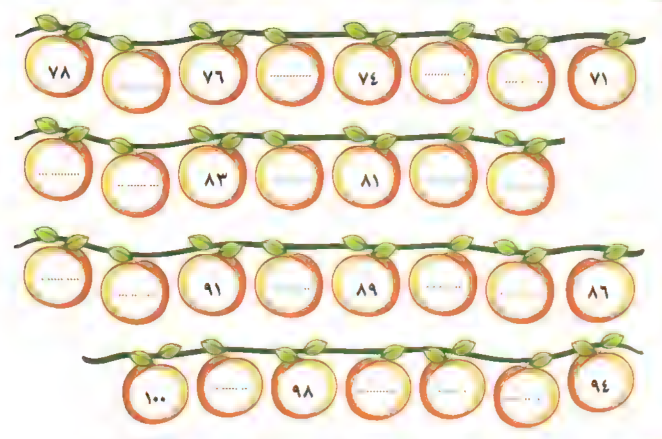
· 999999

ندریب یومی:

- شجع طفلك أن يكتب الأعداد من العدد ٩٠ حتى العدد ١٠٠ على بعض الكروت وتلوينها المفردات الأساسية:
 - الجمع الطرح علامة يساوى الاستراتيجية.



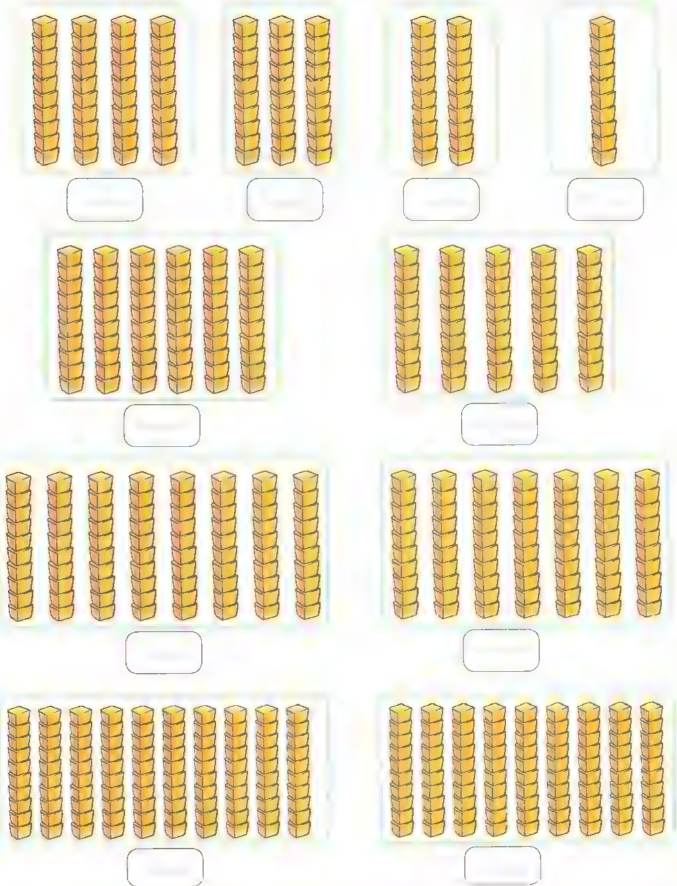
املاً الأماكن الفارغة حسب ترتيب الأعداد:



🧐 أكمل الأعداد الناقصة:

١.	٩		٧	7		٤		٢	١
							۱۳		
٣.		۸۲	77		٥٧	37	77		۲,
							44		
							٤٣		
							74		
									٧١
							۸۳	7.	
١٠٠	*	٩٨	97	97		92	94	- 4	91

🚺 أكمل العد بالعشرات:



﴿ اجمع واطرح ثم لوِّن ناتج الجمع باللون ●، وناتج الطرح باللون افى مخطط المائة المقابل:

1.	٩	٨	٧	7	۰ ۵	. ٤	٣	7	1
5.	19	١٨	14	17	10	12	14	71	11
٣.	67	۸2	47	77	67	37	۲۳	77	77
٤٠	49	44	44	41	40	45	77	46	41
٥٠	٤٩	٤٨	£Y	٤٦	10	٤٤	٤٣	25	13
7.	٥٩	٥٨	OV	70	٥٥	٥٤	٥٣	70	٥١
٧٠	79	74	77	77	70	72	74	75	71
۸٠	79	VA	VV	٧٦	Vo	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩.	۸٩	٨٨	۸٧	۸٦	٨٥	٨٤	٨٣	7.4	۸۱
1	99	9.4	94	97	90	95	94	95	91

🥤 أكمل بعدد مناسب:

🚺 مع أحمد ١٢ بالونة وأعطته أخته ٥ بالونات،

فما العدد الكلي للبالونات مع أحمد؟

.--9

استخدم عدد التفاح الموجود خارج السلة لمعرفة عدد التفاح داخل السلة

(علمًا بأن العدد الكلي للتفاح ١٥ تفاحة بالداخل والخارج)



(أكمل ثم ارسم عقربي الساعة على حسب كل نشاط مما يأتي كما بالمثال:

مثال أستيقظ في الساعة ٦ بالضبط







أتناول الغداء في الساعة

أذهب إلى النوم في الساعة





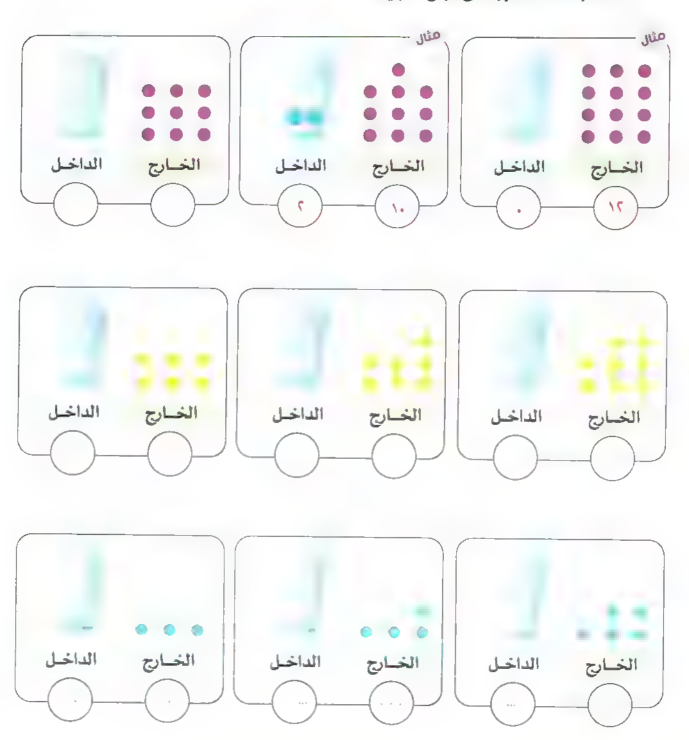
املاً الأماكن الفارغة بالأعداد:



🕕 عد البلى في الخارج ثم استنتج عدد البلى بالداخل كما بالمثال:



علمًا بأن: العدد الإجمالي للبلي ١٢ بلية

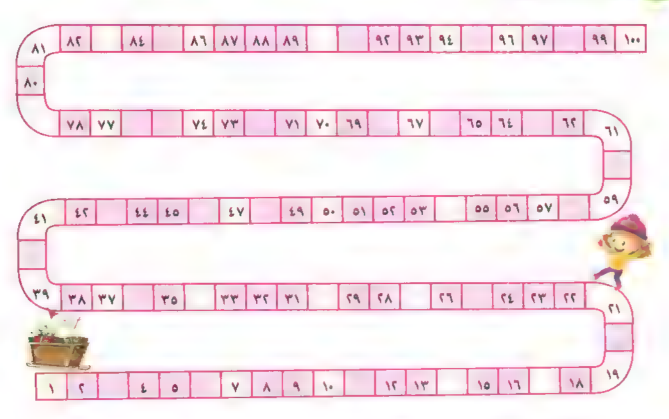






= 0 - 1

🚺 أكمل الأماكن الفارغة:

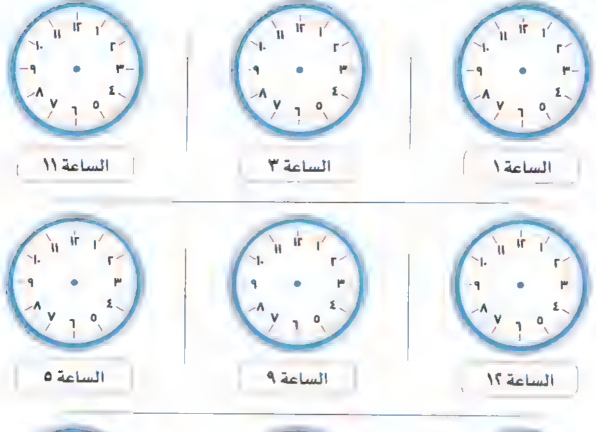


اجمع أو اطرح:

🕝 أكمل بالعد بالعشرات:

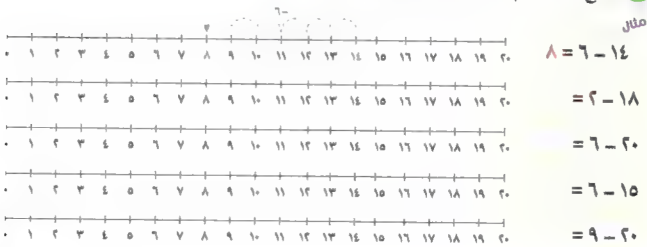


🚺 ارسم عقربي الساعة للحصول على الوقت الموضح:





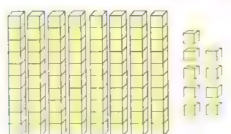
🕕 اطرح باستخدام خط الأعداد كما بالمثال:

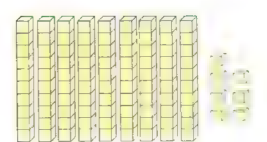


تقييع الأضواع









أوجد الناتج مستخدمًا مخطط الأعداد:

$$7/-0 = 0$$

$$0 + 0$$

$$0 + 0$$

$$0 + 0$$

$$0 + 0$$

$$0 + 0$$

1+	٩	٨	٧	7	٥	٤	۳	٢	1
5+	14	١٨	١٧	17	10	YE.	۱۳.	15	11
				52					
10	44	٣A	٣٧	٣٦.	40	٣٤	44	٣٢	41
0.	65	£A	£Y	57	į,a	££	54	23	41
7-	93	٥٨	٥٧	7.0	٥٥	01	٩٣	76	44
٧٠	39	38	٧٢	r_F	٥٢	3.5	74	75	71
٨٠									
									AY_1
100	44	9.4	47	47	20	48	34	28	11

اكتب الوقت الذي تعبر عنه كل ساعة:





الساعة



الساعة

وط حول العنصر المختلف في كل مجموعة:







مراجعات الشهور وتقييمات الأضواء النهائية



- 🐥 مراجعة الشهر الأول على الفصلين (١ ، ٢).
- 🐥 مراجعة الشهر الثاني على الفصول (۳ ، ۶ ، ۵).
 - 🐥 مراجعة الشهر الثالث على الفصلين (٦ ، ٧).
 - (٩) تقييمات نهائية على الفصل الدراسي الأول.

مراجعة الشهر الأول

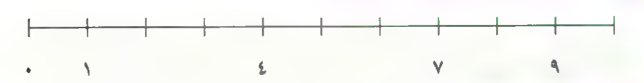


🚺 عد واكتب العدد تحت كل مجموعة:





🎁 أكمل بكتابة الاعد دالناقصة على خط الأعداد:



🔴 صل بالعدد الصحيح:

63 --





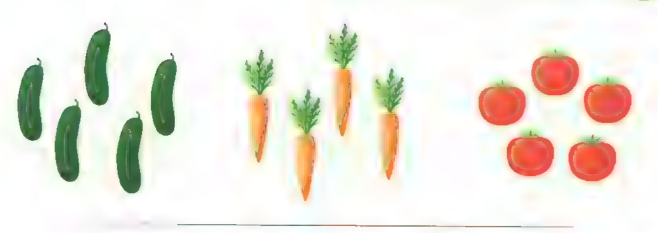
7

7

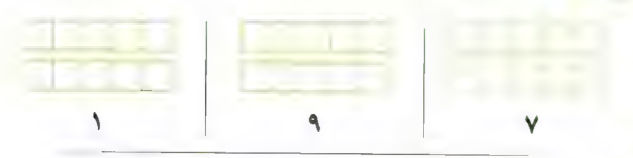
٣



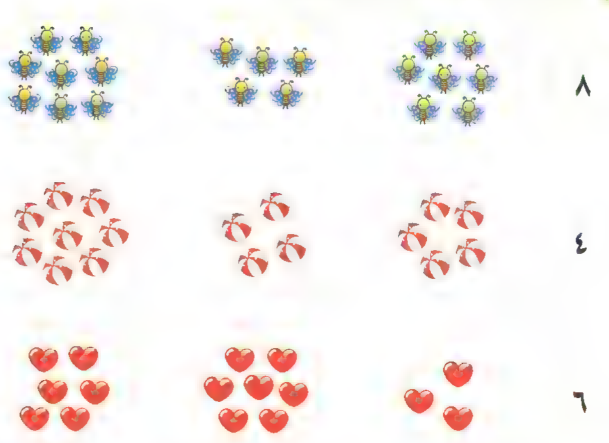
و حوط حول المجموعات التي بها ٥ أشياء فقط:



1 ارسم 9 داخل الإطارات حسب العدد المكتوب:



🕥 حوط حول المجموعة التي تعبر عن العدد المعطى:





مراجعة الشهر الثانى



🚺 عد واكتب العدد:





احمع ثم صل النوائح المنساوية

= 4 + 5

3+7=

=0+1

7 + 3 =

= 0 + •

= Y + Y

🕝 اقرأ ثم أجب:

أحمد معه ٣ بالونات واشترى ٤ بالونات أخرى،

فما العدد الكلي للبالونات مع أحمد؟

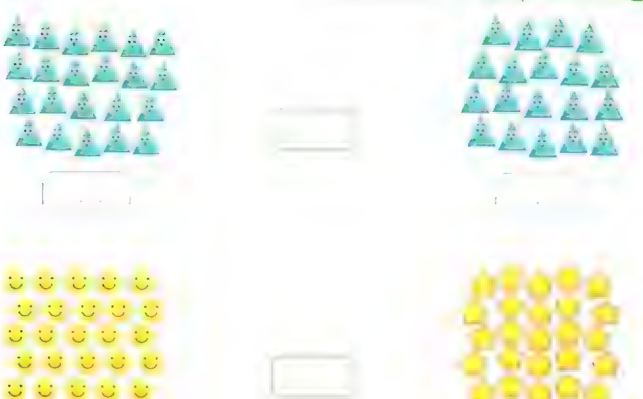
العدد الكلى للبالونات مع أحمد =

= بالونات





[اكتب العدد ثم قارن باستخدام (> أو < أو =):



A 9 7 V

🕡 اكتب العدد التالي والسابق مناشرة في كل مما يأتي:



مراجعة الشهر الثالث



- 1 أكمل الأعداد الفارغة:

- **أ** صل النواتج المتساوية:
 - = £ _ \^

=0-17

= £ + 1+

🦳 اكتب الوقت الذي يشيراليه عقربا الساعة:







🚺 ضع العلامة المناسبة (+) أو (-):

$$\gamma l = 3 = \Gamma l$$

0

٤

٣

5

لاحظ التمتيل البياني المقابل ثم حوط حول الإجابة الصحيحة:

















(اقرأ ثم أجب:

إذا كان مع حمزة ١٠ قطع شوكولاتة وأعطى صديقه سعيد ٧ قطع شوكولاتة، فكم عدد فعلع الشوكولانة

المتبقية مع حمرة؟

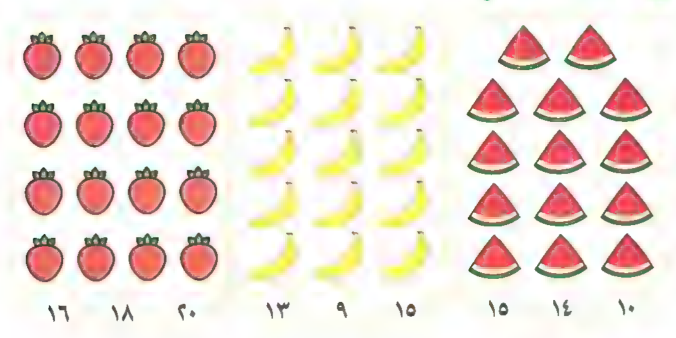
ما تبقى مع حمزة =

قطع شوكولاتة





🦊 عد ولون العدد الصحيح:



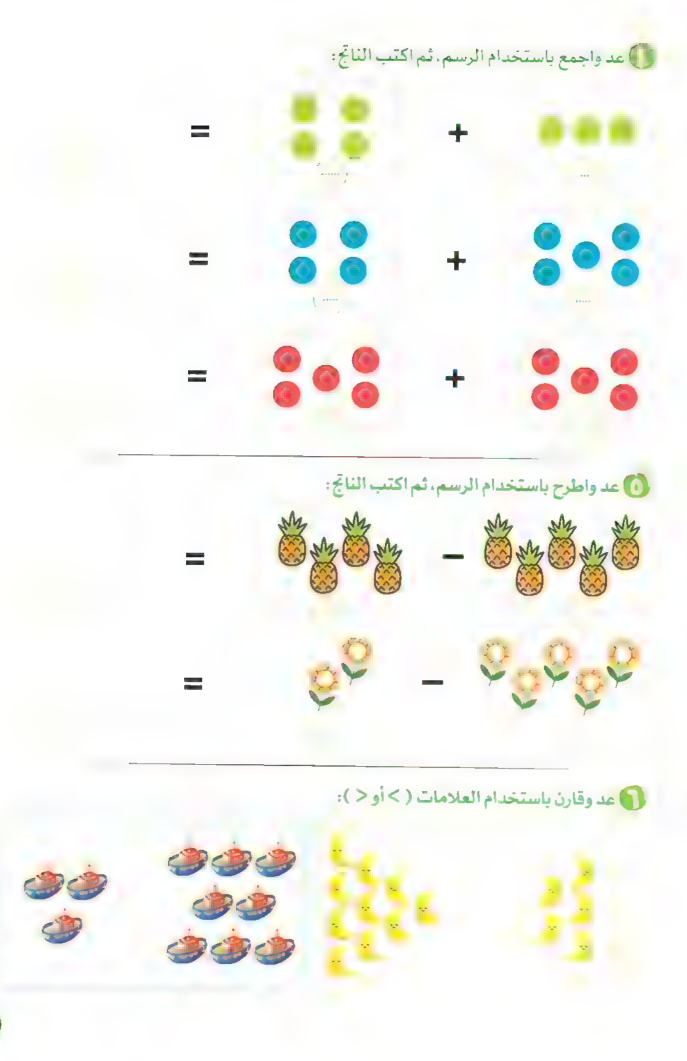
🗾 أكتب العدد الناقص حتى لكون 🕶



问 لون الكرة الأكبر في الحجم:

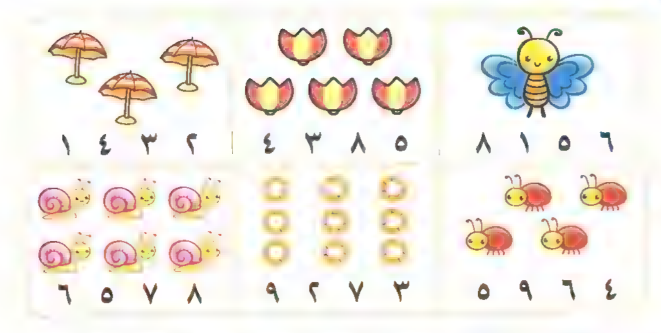




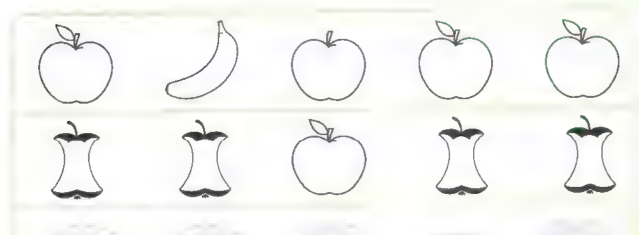


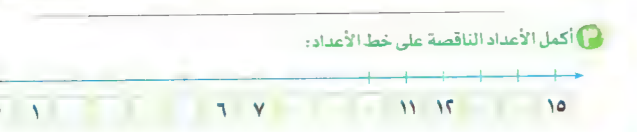


🥼 غد وحوط حول العدد الصحيح:



🚺 لؤن الشيء المختلف في كل صفّ:





🚺 أكمل ما يأتى:

• ۲۰، ۲۰، ۲۰، ۲۰ (بنفس النمط)

١٩٠ أكثربا من

• ٧٠٠٠) الساعة

۱۵۰ أقل بـ ۱ من

٣

🚺 اجمع ثم لون الناتج الصحيح:

عمل المتبل البياني المصور لنالي ليميل اعد د الاسباء:

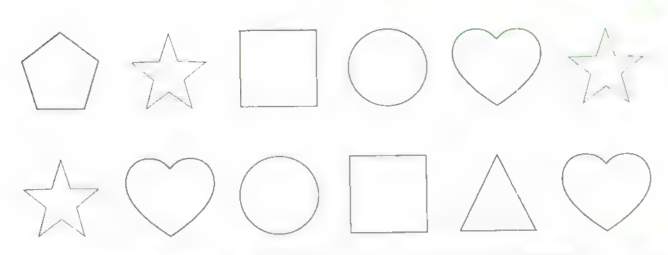






🚺 أكمل الأعداد الناقصة:

🕡 لون الأشكال المتشابهة بنفس اللون؛



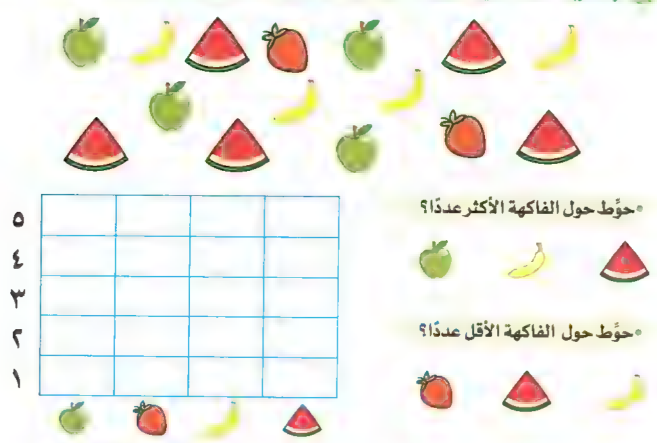
أقلام.

اقرأ ثم احب

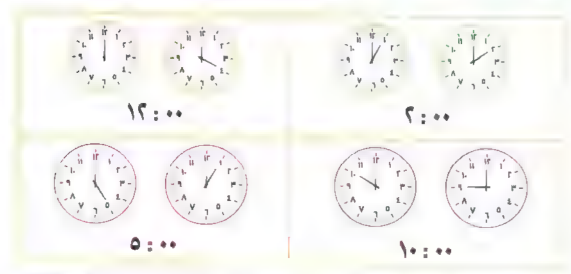
- سارة عندها ٣ قطط ومنى عندها ٢ قطة، العدد الكلي للقطط = • = قطط.
- تقف ٤ طيورعلى فرع شجرة وانضم إليها ٣ طيور، -العدد الكلى للطيور = ٠٠٠ + ٠٠٠٠ عسرت عليور،



آلون المربعات في التمثيل البياني الشريطي التالي لتمثل أعداد الأشياء، ثم أجب:



اقرأ الوقت، ثم لون الساعة المناسبة:

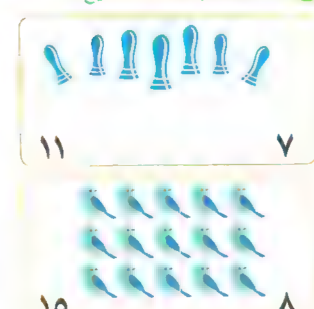


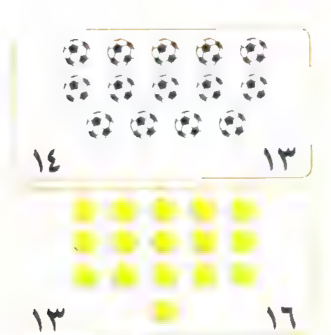
وصحول (أصغر من أو أكبر من أو يساوى):

- ۱۲ (أصغرمن أكبرمن يساوى) ۱۶
- ٢٦ (أصغرمن أكبرمن يساوى) ٢٩
- ۲۵ (أصغرمن أكبرمن يساوى) ۲۵









🕜 لاحظ الأشكال الأتية، ثم أجب:



😙 ارسم عقرب الساعات حسب الوقت الموضح:



الساعة ٠٠: ١٠



الساعة ٠٠: ٧



الساعة ٠٠: ٣



1 اجمع واكتب الناتج:

- اطرح واكتب الناتج:
- 17
- 10
- 🕥 عد وقارن باستخدام الكلمات (أكبر من اصعر من يساوى):

















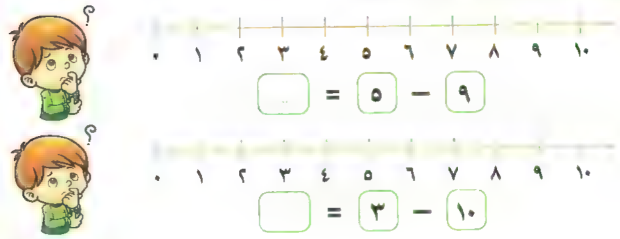
1 أرسم وداخل الإطارلتمثل العدد المعطى:



استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع:



استخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج الطرح:





🚹 عد وقارن باستخدام العلامات (> أو <): افرا الوقت، وارسم عمري الساعات والدقائق في كل ساعة: 11: ** 0: ** 🚺 اقرأ ثم أجب: • مع نهى ٧ بالونات أخذت منها أختها ٤ بالونات، فكم بالوبة تنقت مع بهي؟

بالونات.

الباقي =

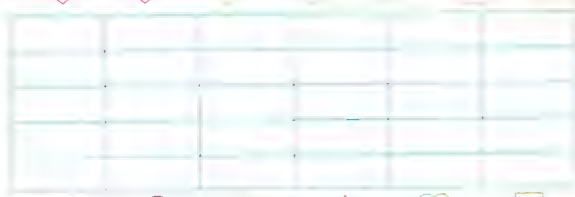


🚺 أكمل العدد الناقص:

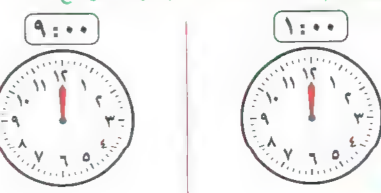
🕡 لون النمثيل البياني السريطي حتى تمثل أعداد كل شكل

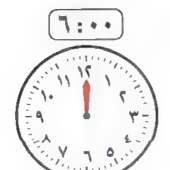






🥟 ارسم عقرب الساعات حسب الوقت الموضح:





٥

٤

5



(✓) عند الشكل المختلف:



🕕 حوط حول الاشياء التي تعبر عن العدد في كل مجموعة:



حوط حول المحموعة التي بها عدد أكثر من الأشياء في كل صف:





🚺 حوط حول الشكل الأكبر حجمًا:









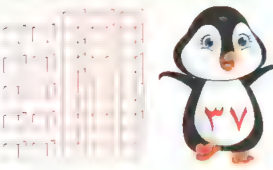


🗾 افرا العدد. لم لون المكعبات التي تعبر عنه في كل شكل





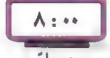




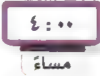




وطحول الوقت المناسب لكل نشاط:



ر صباحًا ا







ر مساءً

٠٠: ٤ صباحًا



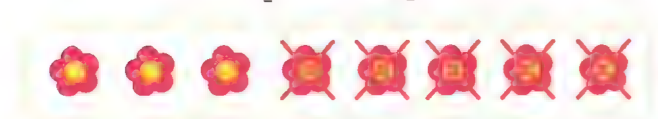
أداء النشاط المدرسي



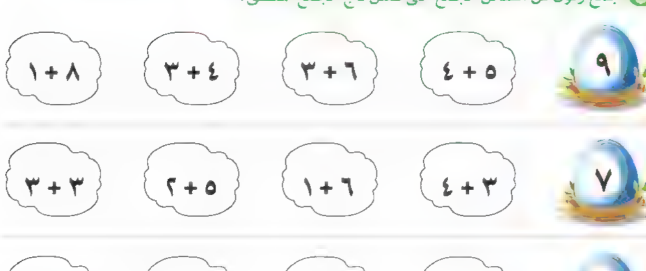








اجمع ولون كل مسائل الجمع التي تمثل ناتج الجمع المعطى:



7+7

2+1) (1+4) (4+5

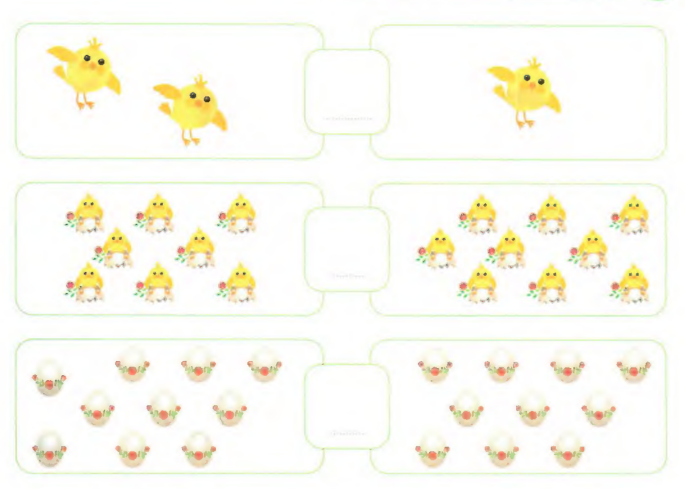
🚺 اقرأ وارسم:

ارسم عددًا من أكثر من العدد و بواحد

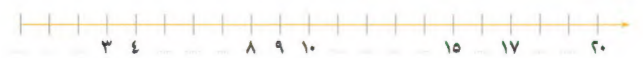
ارسم عددًا من أقل من العدد ١٠ بواحد



(> أو < أو =):</p> عد وقارن باستخدام العلامات (> أو < أو =):</p>







🙄 اقرأ ثم أجب:

هانی معه ۳ جنیهات، وحسام معه
 جنیهات،

كم عدد الجنيهات مع كليهما؟

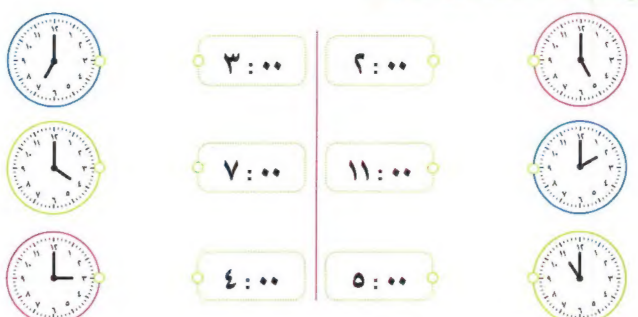
عدد الجنيهات = جنيهات.

• يوجد ٤ أطفال في الحديقة، ثم انضم إليهم ٤ أطفال آخرون، ما العدد الكلى للأطفال؟

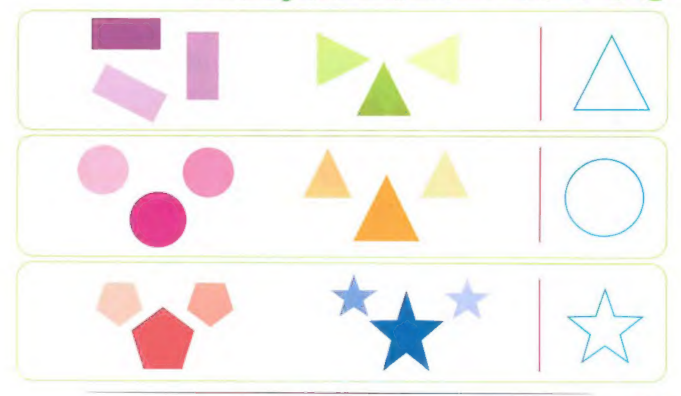
العدد الكلى للأطفال =

أطفال.

💋 صِل كل ساعة بما يناسبها من الوقت:



عوط حول مجموعة الأشكال المشابهة للشكل الموضح في كل صفٍّ:

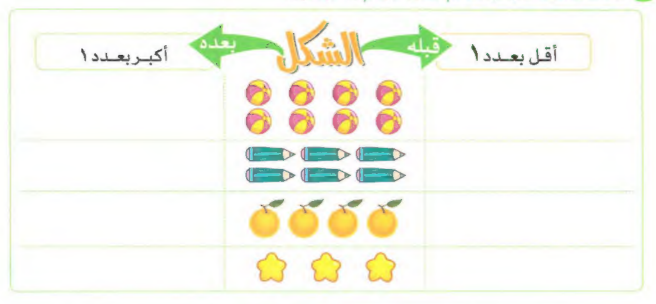


🕦 أوجد العدد السابق مباشرة والعدد التالي مباشرة في كل مما يأتي:

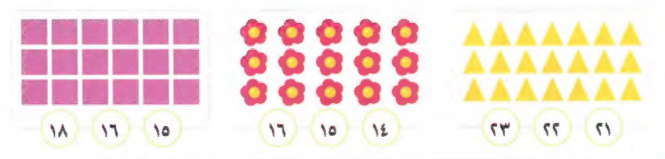




الأشياء المرسومة، ثم أكمل الرسم في الجدول:



🕜 عد ثم لون العدد الصحيح:



👕 حوط حول الشكل الأكبر حجمًا في كل صف:



وجد ناتج الجمع أو الطرح في المسائل الأتية:

() لون المربعات في الرسم البياني حتى تمثل عدد كل شكل:



02771



🕥 حوط حول الأشياء التي لها نفس الشكل:





رقم الإيداع: ٢٠٢٣/٩٦٢٢